النيزي: ﴿ اللهِ اللهِي اللهِ المِلْمُلِي المِلْمُ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ اللهِ المِلْمُ المِلْمُلِي المِلْم

الرياضيات

ع-عام الهيئة

مراجعة ونصرير

الدكنورا براجيم بيومى مدكور

تحفيق

الدكتورامام ابراهيم أحمد

الدكتور محدرضا مدورته



194.



# المكتبةالعربية

النينين)

ابن سد

النبين الم الربياضيات

٤-عمالهيئة

الدكنورا بوسيم بيومى مدكور

الدكتودمجد رضا مدور الدكتورامام ابرهيم أحمد



# محتوايت الكناسب

الصفحة	
1	تصدير – الدكتور إبراهم مدكور
-1+	المقالة الأولى من تلمنهس كتاب بطليموس في التعليم وهو كتاب الجسطي
17	الفعيل الأول – فصل في أن الساة كرية الحوكة
ryi,	الغيدسل الثاني – فصل في أن الأرض كوية عنه الحس
Υİ	الغصل الثالث عد فصل في أن الأرضى مستقرة في الوسط
Ťŧ	الغصال الرابع - فصل في أن لا مقدار للأرض عنه الفلك
**	الفعتل الحاس - فصل في أن فيتي للأرض حركة التقال
9.25	الفصل السادس ح قسمل في القوال على أن الكلل حركة واحدة تعنها والسواها من المشرق
**	<b>إلى النفر ب</b> المنافي
11	الفصل السابع فصل في معرفة أو تار أجزاء الدائرة
. <b>£.Y</b>	الفصل الثامن - فصل في معرفة الميل
	الفصل التاسم قصل في معرفة الجيوب
. Y1	الفصل العاشر – فصل في المطالع حيث الكرة منتصبة
۸۳	المقالة الثانية في جبلة وضع المعكون من الأوض وه كُو القراض المثالة
Äž	اللسل الأول مد فصل في عبرقة سنة المشرق
10	اللَّصَالَ الثَّانَ - فَصَلَ فَي مَعْرَفَة نُسُبِ الظَّالِيسَ إِنَّ أَطَّلَاكُمْ فَيْ الْأَعْتَقَالِينَ وَالْإِنْقَلَابِينَ
11	القصل الثالث = قصل في خواص الدرائر الموازية عدل البارات
1	القصل الرابع فصل في المطالع بحسب العروض
117	اللَّصَلُ الخامس - فصل في الأشياء الجزيَّةُ الِّي تعلم مَنْ الْطَالَع
11 <b>X</b>	اللصل السادس – فصل في معرفة الزوايا الى تحدث من تقاطع دائرتي الزوج وتصف الهار

الصحفة	ر قم
170	.1

١٢٥	الفصل السابع – فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأفق
	الفصل الثامن – فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج والدائرة المارة
127	بقطبي الأفق
129	المقالة الثالثة في مقدار زمان السنة
171	الغصل الأول – فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجري على الاستدارة
۱۸٤	الفصل الثانى - فصل فيها يظهر الشمس من أختلاف الحركة
141	الفصل الثالث - فصل في معرفة الاختلافات الجزئية
7.7	الفصل الرابع – فصل في اختلاف الأيام بليالها
*1*	المقالة الرابعة في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر
Y 1 2	الفصل الأول — فصل في معرفة أزمان أدوار القمر
770	الفصل الثاني – فصل في حركات القمر الجزئية المستوية
	الفصل الثالث - فصل في أن الذي يلزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جمل ذلك عل حهة
**	الفلك الحارج المركز وإن جمل على جهة فلك التدوير
***	الفصل الرابع – فصل في تبيين اختلاف القمر الأول البسيط
47.0	الفصل الخامس – فصل في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف
***	الفصل السادس – فصل فى حاصل حركات القمر المستوية فى الطول والاختلاف
***	الفصل السابع – فصل في تصحيح مجازات القمر في العرض وحاصلها
	الفصل الثامن – فصل في أن الحلاف الذي وقع لا برخس في مقدار الاختلاف لم يكن من
***	الأصول التي عمل عليها بل من الحساب
***	المقالة الخامسة وفى تحقيق أحوال القمر
***	الفصل الأول – فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب
***	الفصل الثانى – فصل في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضمف
**1	الغصل الثالث – فصل في معرفة اختلاف القمر الكاثن على حساب بعده من الشمس
***	الغصل الرابع – فصل في معرفة الناحية التي يحاذيها فلك تدوير القمر
***	الفصل الحامس فصل كيف يعلم مسير القمر الخني من تحركاته المستوية بطريق الحطوط
7.0	الفصل انسادس – فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر
	الفصل السابع - فصل ى أن الاختلاف الذي من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قدر في
۳۱.	أوقات الاجباعات والاستقبالات
<b>710</b>	الفصل الثامن – فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر
<b>.</b> **1	الفصل التاسع – فصل في تبيين أبعاد القمر

لم الصفحة	,
-----------	---

,		
	فصل في مقادير أقطار الشمس والقمر والطل التي ترى في الاجتاحات	الفصل العاشر –
***	والاستقبالات	
774	تر — فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه	
777	– فصل فى اختلافات المنظر الجزئية الشمس والقمر	
717	فصل فى تعديل اختلاف المنظر وتفصيله	الغصل الثالث عشر
440	لة السادسة فى معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات	القا
۳۷۹ <del>ت</del>	– فصل فى ممرفه حساب الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحم	الفصل الأول
TAT	<ul> <li>فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقبر</li> </ul>	الغصل الثاني
747	– فصل في أبعاد ما بين الشهور التي قد يكون فيها الكسوفات	الفصل الثالث
ŧ•A	فصل فى صفة عمل جداول الكسوفات	الفصل الرابع
117	– فصل تى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها	الفصل الحامس
17.	- فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها	الفصل السادس
279	<ul> <li>فصل في الجهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها</li> </ul>	الغصل السابع
£ 4 4	المقالة السابعة فى جوامع أمور الكواكب الثابتة	
£ £ • ·	المقالة الثامنة	
	<ul> <li>فصل في مقارنة الكوا كب الثابتة الشمس في الطلوع أو في توسط السها</li> </ul>	الفصل الأوان
<b>t</b> • •	أو في الغروب	
103	فصل فى ظهور الكوا كب الثابتة الرؤية واختفائها عبها	الغصل الثانى
£71 = ,	المقالات التاسعةو العاشرة والحادية عشر فى جوامع أمور الكواكب المتحد	
773	فصل فى مراتب أكر الكواكب السبعة	الفصل الأول
171	- فصل فى الأصول التى يعمل عليها فى الكواكب الحبسة	الفصل الثانى
177	<ul> <li>نصل في عودات أدوار الكواكب المسة</li> </ul>	الفصل الثالث
EVT	<ul> <li>فصل فيها يحتاج إلى تقديمه في أمر األاصول التي يعمل طلبها في الكواكم</li> <li>الحسمة</li> </ul>	الغصل اارابع
£¥1	– فصل في أمناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها	القصل ألحامس
£A.	فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة	الفصل السادس
	<ul> <li>فصل في أن عطارد يكون على أقرب قربه في الدورة الواحدة</li> </ul>	الغصل السايع
<b>*</b> AY	مر تین	<u> </u>
195	– فصل في معرفة البعد الأبعد الزهرة	الفصل الثامن
111	فصل فی معرفة مقدار فلك تدوير الزهرة	الفصل التاسع
	** ' * * * *	

الصفحة	وقم
244	الفصل العاشر - فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج لعطاردو الزهرة
•• ŧ	الفصل الحادى عشر - فصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مركز المعدل لعطارد
۰۱۰	الفصل الثانى عشر فصل في تصحيح حركات عطارد الدورية
•11	الفصل الثالث عشر – فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية
• ۲ ٤	الفصل انر ابع عشر – فصل فيا يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب
• ۲ ۸	الفصل الخامس عشر فصل في تبيين الخروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد
۰٤٩	الفصل السادس عشر – فصل في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة
008	الفصل السابع عشر – فصل في تصحيح حركات هذه الكواكب الدورية
••٩	الفصل الثامن عشر فعمَل في معرفة المسيرات الخفية من الحركات الدورية
07 T	الفصل التاسع عشر فصل في معرفة عمل جداول الاختلافات
	الفصل العشرون – فصل في حساب مسير الكواكب الحبسة في الطول
٠٦٩	المقالة الثانية عشرة فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الحمسة
٥٨٤	الفصل الأول – فصل في معرفة رجوعات الكواكب الحسة
• 9 8	الفصل الثانى – فصل فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب
• 4 7	الفصل الثالث فصل في معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطارد
1.4	المقالة الثالثة عشرة في الأصول التي يعمل عليها في بمر الكواكب الحمسة في العرض
717	الفصل الأول – فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات
777	الفصل الثاني فصل في صفة عمل جداول الممرات الجزئية في العرض

للأصول التي وضعت لهما ١٩٤٣

الفصل السادس – فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الجزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واعتفائها

ابتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كتاب المجسطى مما ليس يدل عليه المجسطى

# تصدير

#### للدكتور إبراهيم مدكور

بدأت الحركة العلمية في الإسلام منذ عهد مبكر ، فعولج قدر منها في أخريات القرن الأول للهجرة ،وانصبت أو لا على العلوم الإنسانية من فقه وحديث، وأدب ولغة، ثم لم تلبث أن امتدت إلى العلوم الطبيعية والرياضية ، وتعمق المسلمون في درسها جميعا في القرون الثلاثة التالية ، وحرصوا علم، أن يفيدوا من الثقافات السابقة ، شرقية كانت أو غربية ، فأخذوا عن الثقافة الهندية والفارسية ، كما أخذوا عن الثقافة اليونانية واللاتينية ، ورسموا مناهج واضحة للدرس والبحث ، وقامت بينهم مدارس وفرق امتازت كل واحدة منها ببعض الآراء والنظريات . وعنوا عناية خاصة ، بين العلوم الطبيعية والرياضية ، بثلاثة منها هي الطب ، والكيمياء ، والفلك ، أو علم الهيئة كما كانوا يسمونه . وأدع جانبا الطبوالكيمياء ، وأقف قليلا عند علم الفلك . وفي وسعنا أن نقرر أنه لاتكاد توجد دراسة تجريبية أولع بها علماء الإسلام ولوعهم بالظواهر الفلكية ، فأسسوا المراصد ، واستخدموا آلات الرصد الدقيقة ، وقاموا بعدة أرصاد كشفت عن حقائق علمية هامة . وتنافس في ذلك الخلفاء والولاة ، فكان لكل خليفة أو وال مرصده الخاص الذي يشرف عليه فلكي كبير ، ومن بين هذه المراصد مرصد المأمون في جبل قيسون بلمشق ، وموصد بني شاكر ببغداد، والمرصد الحاكمي في جبل المقطم بالقاهرة ، وموصد المراغة لنصير الدين الطوسي .

ولا غرابة فقد اختلط الفلك بالتنجيم منذ نشأته ، وكم من علوم حقة نبتت في جو الحرافات والأساطير . وكان الإنسان ولايزال مولعا بتعرف غده والكشف عن حظه ومستقبله ، فربط سعادته وشقاءه ، وصحته ومرضه ، بحركات الأجرام السهاوية ورغب في أن يتني الحروب والآفات بواسطة التنجيم . يتفاءل لمطلع نجم ، ويتشاءم لاختفائه ، فأفسح المجال للمرافين والمنجمين . ويقال إن المنصور الخليفة العباسي الثانى كان شغوفا بالمنجمين يصطفيهم ويصحبهم في أسفاره ورحلاته ، وفي ضوء تنبؤ اتهم وضع الحجر الأساسي لمدينة بغداد . و كثيرا ماكان يلجأ الحاكم بأمر الله إلى مرصده لكي يقرأ الطالع ويكشف عن الغيب . وقد سمى التنجيم في التقافة العربية باسم ، علم أحكام النجوم ، وسلم به قوم ، وأنكره آخرون ، وفي مقدمة من أنكروه الكندى ، والفارابي ، وابن سينا ، وابن حزم ، وابن طفيل . وغطي "إن زعمنا أن أرسطو وبطليموس ، بين الفلكين القدامي له يفسحاله الحالي .

وللشرق بحوثه الفلكية التي عرفت لدى قدماء المصريين والبابليين ، ولدى الهنود والفرس،ومنها ما سبق البحوث اليونانية وأثر فيها. وقد دفع الإسلام هذه البحوث دفعة قوية بما فرض من فروض ، وحدد من مواقيت إلى جانب ما للتنبؤ والتنجيم من جذب وإغراء . ويظهر أن الفلك الهندى كان أسبق إلى العالم الإسلامي من الفلك اليوناني ، فقد دعا المنصور محمد بن إبراهيم الفزاري إلى ترجمة ﴿ كتاب السندهند ، فنقله من السنسكريتية إلى العربية . وقدر لهذا الكتاب الذي لم يصلنا شيء منه أن يحيا و أن يتدارس حتى عهد المأمون . ثم انجهت الأنظار إلى بطليموس الذي عده علماء الإسلام بحق الفلكي اليوناني الأول، وأشادوا كثيراً بكتابه « المجسطي » الذي كان عماد در استهم الفلكية .واعتبروه ثالث ثلاثة من الكتب التي لانظير لها في ميدانها وهي « الأرجانون » لأرسطو في المنطق و « المجسطى » لبطليموس في الفلك ، و «الكتاب » لسيبويه في النحو . وقد ترجم «المجسطى» غير مرة، ترجمه على عجل سلم صاحب بيت الحكمة بأمر من يحيى البرمكي ،ثم أعاد ترجمته فى دقة إسحق بن حنين ور اجعه ثابت بن قرة. وما أن ترجم حتى تولاه الباحثون بالشرح والتلخيص ، أمثال ثابت بن قرة ، وحنين بن إسحق ، والكندى ، والخوارزمي في القرن الثالث الهجري، والبتاتي، و البوزجاني ، و ابن يونس المصرى في القرنالر ابع ، و ابن سينا والبير وني في

القرن الحامس . وقد أخذوا جميعا بكثير من آراء بطليموس فقالوا : «إن الأرض مركز الكون ، وإن الشمس والقمر يدوران حولها ، وإن القمر أقرب الأجرام السهاوية إلى الأرض . ، وطفى عندهم باختصار الفلك البطليموسي على الفلك الأرسطى .

وقد سبق لنا ، فيما نشر من أجزاء والشفاء ، العلمية ، أن نوهنا بابن سينا عالم الطبيعة والرياضي . وأخرجنا من قبل ثلاثة أقسام من وياضيات و الشفاء ، وهي الموسيقي، والحساب، والهندسة، متوالية زمنا ، ويسعدنا أن نضم إليها اليوم: علم الهيئة ، وابعها وآخرها ، وهو دون نزاع أغزرها مادة و أكثرها تفصيلا ، برغم أن ابن سينا يعده مجرد تلخيص والمحبطي ، لا شرحا له . وتلك في الواقع هي طريقة ابن سينا في التأليف، ويعنيه أن يعرض الآراء والأفكار بلغته وأسلوبه ، دونأن يشير إلى نص سابق يشرحه ويعلق عليه ، وتختلف بذلك عن منهج التفسير الذي أخذ به ابن رشد وقد سبقه في الإسلام درس فلكي متواصل طوال ثلاثة قرون ، وكان لابد له أن يقف عليه ويفيد منه . ويصرح بأنه لم يحذ حلو المحدثين إلا في أشياء أن يقف عليه ويفيد منه . ويصرح بأنه لم يحذ حلو المحدثين إلا في أشياء يسيرة معولا أساسا على و المجسطي، نفسه ، ومعلنا أنه تحاشي الاستقصاء والتفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر لم يو النور ، وهو وكتاب اللواحق ، والنفصيل ، مؤجلا ذلك لكتاب آخر كم يو النور ، وهو وكتاب اللواحق ،

# و يلفت النظر فى كتاب « علم الهيئة » أمور :

۱ — أخصها أنه التزم بتقسيم المحسطى ، فاشتمل على مقالاته الثلاث عشرة ، وتابع فيها ترتيب « المحسطى » نفسه ، وإن ضم إليها فى الهاية مقالة مضافة ، مشرآ إلى أنها تقدم جديدا لم يردفى كتاب بطليموس ، وهى أشبه مايكون بالتعليق على الفلكى اليونانى ، فى ضوء ما انتهى إليه فلكيو العرب من السلف والمعاصرين . ولا يزعم ابن سينا مطلقا أنه فلكى متخصص ، أو أنه قام بأرصاد لم يسبق إليها ، و « يسأل الأصدقاء ، فى تواضع ملحوظ ، أن يعفوا عن الزلة » . وهو فى اختصار باحث نظرى استوعب القضايا الفلكية وعرضها عرضا نزيها واضحا .

ويبدو عليه أيضا أنه يربط الفلك بالرياضة ربطا وثيقا ، ويباعد
 بينه وبين التنجيم ، أو علم أحكام النجوم الذي يعتبره من الدراسات الفرعية

فى الطبيعيات كالفراسة وتعيير الرؤيا . وابن سينا رياضى دقيق : رياضى فى مصطلحاته كالزاوية ، والحبب ، والوتر، التى يبدو عليها أنها استقرت والهجون بين الدارسين والباحثين ، وما أجبرنا أن نرجع إلى هذه المصطلحات ونسجلها، لكى نربط الحاضر بالماضى . وهو رياضى كذلك فى أشكاله الهندسية الدقيقة التى يحللها ويتعمق فيها ، وما أشبه علم الهيئة صده بدوس هندمى ، له مصطلحاته الحاصة كالأوج والحضيض .

و كتاب علم الهيئة يسد فراغا في تاريخ علم الفلك العربي الذي لم نكشف عن كثير من مراجعه الأصلية بعد ، وربما كان حظ اللاتبنية منها أكثر من حظ اللغة العربية ، ونأهل أن يكون في نشر هذا الكتاب مايوجه إلى الكشف عن تلك الكنوز الدفينة . ولم تسلم محاولة نشره من مواجهة بعض الضعاب ، فقد وكل أمر تحقيقه أولا إلى شيخ الفلكيين المصريين المرحوم محمد رضا مدور ، ولكن الشيخوخة ودنو الأجل حالا دونه وأداء الرسالة . ووكل التحقيق من بعده إلى الدكتور إمام إبراهيم أحمد الذي قضى واجب التدريس في بعض الأقطار الشقيقة أن يبعد به عنا ، وأن يعز عليه متابعة التجارب وتصحيحها . وقبل الأستاذ سعيد وترسه في أساوبه . وأحرص في خاعة هذا المطاف أن أترحم على رضا مدور الفقيد الكبير ، وأن أشكر من خلفوه شكرا جزيلا على ماتحملوا من عبد ، وما أدوا من رسالة .

إبراهيم مدكور

# ولمقسالة والأولى

من تلخیص کتاب بطلمیوس فی التعلیم وهو کتاب المجسطی

مماحرره الشيخ الرئيس أبوعلى الحسبن بن عبدالله بن سبينا

# بسم الله الرحمن الرحيم وبه أعوذ وأستعين

# المقالة الأولى

من تلخیص کتاب (۱) بطلمیوس(۲) فی انتخایم و هو کتاب المحسطی نما حرره الشیخ الرئیس أبو علی الحسین بن عبد الله بن سینا (۲)

قال (١) ، وقد حان أن نور د جوامع كتاب بطلميوس الكبير الممول في المحسطى وعلم الهيئة ، وأن تحدى في ذلك حلو كلامه من غير أن نسلك في ذلك (٥) طريقة غير طريقته من النارق التي ظهرت للمحدثين إلا في أشياء يسيرة ، فإن الاستقصاء في ذلك نما يورد (١) في كتاب (٧) اللواحق ، وأن نقرب ألماني إلى (٨) الأقهام

<sup>(</sup>١) [ تلخيص كتاب ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٢) يلي ذلك في سا : [ الحمد نه رب العادين وصلواته على النبي محمد وآله الطيبين ]

<sup>(</sup>٣) [ في التعليم وهو كتاب انجسش ما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد ألله بن سينا]: غير موجود في سا ... و في د : [ الفن العائم من كتاب الشفاء من جملة الرياضيات في أشكال المجسطي . الحمد لله رب العالمين وصلوائه على النبي عمد وآله الطبين] بدلا من [ المقالة الأولى من تلخيص كتاب بطلميوس في التعليم وهو كتاب الحبسطي ما حرره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا ] ... وفي هامثري ب : [ اعلم أن الشيخ قدم المجسطي على عليي الأرتماطيق والموسيق في هذا الكتاب إلا أن النسخة المنقونة منها هذا القدم وقعت جذا الترثيب فكجت بترقيها]

<sup>(؛)</sup> سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٥) [ في ذلك ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) ب : نورد

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

غاية (١) ما نقدر عليه ، وأن نترك الحسابات التي نى الأشكال بأن يعرف وجه البيان فى الشكل ، فمن شاء حسب (٢) وأن لا نستقصى فى ذكر تاريخ الأرصاد، بل نسلم أن بن (٢) كل رصد ورصد كذا (١) مدة . وأما الحداول ، فإن أحب أحد أن (٥) يثنها (٢) فى كتابنا هذا . وإن أحب أن نخيصرها (٧) فعل . ورأينا أن لا نكرر (٨) كثيرا من الأشكال التي يشترك (١) فها كواكب عدة وهي (١٠) متشاسة فى التعلم والهيئة ، وإنما تكرر لاختلافها (١١) فى الحساب .

ونسأل الله تعالى (١٢) النوفيق (١٣) والعصمة ، ونسأل الأصدقاء من أحل المعرفة . أن يعذروا في الزلة (١٤) ، ويسدوا الحلة . والله المسدد ، وله الحمد على كل حال ، وصلواته على رسله الأخيار (خاصة سيدنا محمد النبي وآله الطاهربن (١٥) .

#### فصـل

# فى أن السماء كرية الحركة والشكل(١٦)

قد يقع التصديق بكربة هذه الحركة من جهة هيئة طلوع الكواكب الثابتة وغروبها ، فإنها تطلع من المشرق ، ثم لا تزال (١٧) تأخذ إلى (١٨) العلو بالقياس

```
(۱) سا : فایتنا جهد (۲) ف : فحسب
```

<sup>(</sup>٣) د : بنين (٤) سا ، د : كانى (٥) سا ، د : أنبها (٥) سا ، د : أنبها

<sup>(</sup>۷) سا، د :غتصر (۸) د : لایکرد (۳) سا، د :غتصر (۸) د : لایکرد

<sup>(</sup>٩) سا : ئىڭرك

۱۰) سا ، د ؛ هي

<sup>(</sup>۱۱) د : ولاختلافها

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غير موجود (۱۳) د : التوقيف

<sup>(</sup>۱۱) د : التوقيد (۱٤) د : الذالة

<sup>0.01 : 3 (12)</sup> 

<sup>(</sup>١٥) [خاصة سيدنا محمد النبي وآله الطاهرين]: غير موجود في ب، سا، د – لكن في سا، د – إلكن في سا، د – [الفصل الثاني من اد وخصوصا على محمد وعلى آله ] – وفي حامش ب : [وأنبيائه الأبرار . الفصل الثاني من الرياضيك في الجميطي ومقالا ته متداعنة بعضها في بعض المقالة الأولى]

<sup>(</sup>١٦) [فصل في أن الساء كرية الحركة والشكل] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) د : لا يزال

<sup>(</sup>۱۸) ت : ان

إلينا حبى توازى سمت الرؤوس ، ثم تأخذ إلى السفل نحو (١) المغرب حتى تبنغ الأفق ، ثم تنيب ، ثم تعود مرة أخرى من حيث كانت طلعت (٢)هي بأعيانها ، وتكون أزمنة التللوع وأزمنة الغروب متكافية ٢١ في جل الأمر .

ثم إذا أخذا نحو جهة الشهال أو الحنوب (١) ، حصل بعض ماكان يغيب عنا لا يغيب دائما أو وقتا ، وكام أمعنا لا يغيب دائما أو وقتا ، وكام أمعنا لا يغيب ما لا يغيب مها (١) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) يظهر (٥) مما لا يغيب مها (١) شيء أكثر ، ويكون في الناحية الأخرى الأمر (٧) بالضد . وكام أمر غروب نظره من تلك الحهة (١١) ، وصار قوس بهاره أصغر . وكل أكر ، أسرع غروب نظره من تلك الحهة (١١) ، وصار قوس بهاره أصغر . وكل ما ظهر هاهنا مما (١١) لا يغرب ، عنى (١١) بهناك نظره (١٥) مما كان يطلع فلا يطلع . ولو أما عادن هناك إما طالع دائما وإما غارب دائما . و من نشاهد مالا يغرب يعور على المتعالد ما كان إليه أقرب ، كان مداره أضيتي (١٥) و دوره أبطأ (١١) مقدار ضيق مداره ، ولكما جميعا تقطع دو اثرها معا . وهي — أعنى دو اثرها سموارية . وهذا لا يمكن الا أن يكون حركة مستديرة (١٧) ، ويكون قطباها ناحيي

<sup>(</sup>۱) ف : مَّق،

<sup>(</sup>٢) سا : طالعة

<sup>(</sup>٣) دف : غير واضح

<sup>(</sup>٤) سا ، د : والحنوب

<sup>(</sup>ه) سا ، د : جعل يظهر

<sup>1.16</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) آمن ټلك الجهة] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) [ من ثلث أجهه ] : غير موجود في د (۱۲) في هامش ب بعد بما : كان لا يشرب فلا

<sup>(</sup>۱۲) ی هامتن ب به (۱۳) د : خون

<sup>(</sup>١٤) [ من ثلك الجهة وصار توس نهاره أصفر وكل ما غهر هاهنا معا لا يفرب يخنى هناك نظيره ]: غير موجود في سا

رجود ق سا

<sup>(</sup>۱۵) د : أخيف

<sup>(</sup>۱۲) سا : أيضا

<sup>(</sup>١٧) [ وهذا لا يمكن إلا أن يكون حركة مستديرة ] : في هامش ب

ظهورى الكواكب الأبدية الظهور . ولو كانت هذه الحركة لا على هذه الصورة ، لما كان أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها في جميع أقطار الأرض متساوية في المنظر (١) والذي يرى (٢) من (٣) زيادة مقاديرها عند الطلوع والغروب ، فهو بسبب البخار الرطب المائى المحيط بالأرض، ووقوعه بين (١) الأبصار وبيها. ومن شأن مثله أن يكون ماوراءه أعظم في المنظر ، ولهذا ما ترى (٥) مقادير الأشياء في المياه أعظم وأكبر ، وكلما غاصت ازدادت عظا محسب الرؤية . ومن (٦) الدليل على صحة هذا الرأى ، بطلان سائر الآراء فيه . مثل رأى من يظن أن النجوم تذهب على الاستقامة لا إلى بهاية . فليت شعرى ، كيف ترجع (٧) بالاستقامة من ناحية المشرق مرة أخرى ، وإن كانت ترجع من حيث جاءت، فكيف لا ترى ، ولم لا(٨) تتناقص أعظامها وأبعاد (٩) ما بينها كِلَّما ازدادت عنا بعدا ، بل تثبت مقادير أعظامها وربما زادت عند الغروب في الرؤية . ومثل الرأى السخيف ، القائل إنها تشنعل وتطفأ، فيكون في بعض الأرضين لها اشتعال وفي بعضها طفؤ . وهذا مع سخافته لما فيه من نسبة خلقة الأجرام الكربمة إلى العبث والتعطيل ، يوجب أن يكون شيء واحد مشتعلا طافيا (١٠) محسب القياس إلى موضعين ، لأن الكو اكب الطالعة على قوم تكون غاربة عن (١١) آخرين ، تدل على ذلك أيضاً (١٢) أرصاد كسوفات القمر ، فقد رصد كسوف القمر وكان عند قوم بعد الطلوع ، وعند قوم (١٣) طلع وهو منكسف، وعند قوم قبل الطلوع حتى أنهم ظهر لهم منجليا ، وكذلك (١٤) رصد في جانب

<sup>(</sup>۱) د : المسطر

<sup>(</sup>٢) سا : نرى

<sup>(</sup>٣) ٺ : ٺ

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ماری

<sup>(</sup>٦) د : وبين

<sup>(</sup>۱) د : وبين (۷) د : ترجم

<sup>(</sup>۷) د . درسم (۸) د . غير موجود

<sup>(</sup>٩) ف ، د : وأبعادها

<sup>(</sup>۱۰) ف ؛ طافا

<sup>(11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۱) د : س

<sup>(</sup>۱۲) د ، ما : غير موجود

<sup>(</sup>١٣) [ بعد الطاوع وعند قوم ] : في هامثن ب

<sup>(</sup>١٤) سا : والملك

الغروب . ثم ما بال بعض البلاد يوجب أن يشتعل فها ، وبعض البلاد يوجب (١) أن يطفأ . وما بال الكواكب الظَّاهِرة أبدا عند قوم مشتعلة دائمًا عندهم ، ولكنها عند قوم آخرين تطفأ(٢). ويشهد على صحة رأينا هذا، مطابقة آلات (٢) الأرصاد المنصوبة على واجب أحكام الكرية ، فإما تسمر على أحكام (١) الكرية . قال ، وأما أن الفلك كرى ، فيفنع (٠). فيه أمور مها ، إن هذا الشكل أو فق الأشكال لسرعة الحركة المستديرة ، وأزيدها إحاطة (١) وأنيقها بالجسم الكريم (٧) الذي هو أكرم ، ولأن الفلك جرم بسيط متشابه الأجراء ، ولا بجوز (^) أن تكون طبيعة واحدة تفعل في مادة واحدة زاوية أو هيئة (١) انحناء في جزؤ ولا يفعل في جزؤ (١٠) بل بجب أن تكون هيئة جميع الأجزاء مشامة الحلقة ، ولا عكن أن يكون هذا إلا للكرة ، ولا (١١) عكن أن يكون بسيط متشابه القطوع إلا الكرة (١٢) ، ولأن الكواكب قد تقنع الناظر في أمرها بأنها (١٣) من جوهر ما هي (١٤) فيه (١٠) ، والكواكب كرية ولو كانت (١٦) مسطحات أو مقصعة (١٧) أو شكلا آخر لاختلف مناظر أشكالها لاختلاف أبعاد الناظرين إلها فالفلك المحيط مها في مثل طبيعتها قال (١٨) والمعول (١٩) عليه من هذه الحجج (٢٠) هو الأوسط (٢١) .

<sup>(</sup>١) [أن يشتعل فيها وبعض البلاد يوجب ] : في مامش ف - وغير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود (۲) ف: تطبی

<sup>(</sup>٤) د ، سا ؛ قياس (ه) سا : فيقع

<sup>(</sup>γ) ب، ڍ : سا: غير موجود ·· (۱) د : احاطته (۸) د ، سا : فلا

<sup>(</sup>۹) د ، غیر واضح

<sup>(</sup>١٠) [ ولا يفعل في جزؤ ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١١) د ، سا : فلا

<sup>(</sup>۱۲) د : آکرة

<sup>(</sup>١٣) ب، ف : لأنها

<sup>(</sup>۱٤) ب ، ف : ماهية

<sup>(</sup>۱۵) نت ، د : فيا

<sup>(</sup>۱۲) د : کان

<sup>(</sup>۱۷) د : منصفه

<sup>(</sup>۱۸) د ، سا : فير موجود

<sup>(</sup>١٩) سا : فالمعول

<sup>(</sup>۲۰) د : الحج

<sup>(</sup>٢١) سا : هي الأوسط والله أعام - وفي هامش ف : هي الوسطى

# فصل

## فيأن الأرض كرية عند الحس (١)

وقد (۱) يدلنا على كون (۱) الأرض كرية في الحس تقدم (١) وظهور ما يطلع وغروب ما يغرب وتأخرها عن (١) أهل البلدان الطواية (١) وظهور ما يغرب أبدا على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبة ما يغيب أبدا على البلدان العرضية تقدما وتأخرا وظهورا وغيبة توجبه الكرية ويظهر حال الطول بالكسوفات القمرية وحال العرض بكواكب القطين ولو كانت الأرض مقعرة لطلعت الكواكب على الغربيين أولا وتأخرت عن الشرقيين ويساعات من ليلهم أكثر وعند الغربيين في ساعات من ليلهم أكثر وعند الغربيين في ساعات من ليلهم أقل ووجد (١١) التفاوت في ذلك على ما توجبه (١١) كرية الأرض ولو كانت مسطحة لكان الطلوع والغروب في الآفاق في وقت واحد وما يتضرس بسبب الحبال والأراضي المرتفعة فيجب أن لا يكون له قدر محسوس ولو كانت مضلعة بأضلاع مسطحة تخرجها عن أن تكون بالحملة كرية عند الحس لكان طلوع الكواكب وغروبا إنما يكون على سكان سطح واحد في ساعةو احدة (١١) و يخالف في ذلك سائر الطوح عيث لا تؤثر (١٦) في كرية (١٤) السطوح عيث لا تؤثر (١٦) في كرية (١٤) الحملة أثرا محسوسا على ما عليه الوجود ولكنا نجد تأخر ساعات الكسوفات (١٥)

<sup>(</sup>١) [قسل في أن الأرض كرية هند الحس] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) د ، سا : قد (۲) سا : کریة

<sup>(</sup>٤) سا : بعدم

<sup>(</sup>ه) د : مل

<sup>(</sup>۱) د : الطويلة

<sup>(</sup>۷) سا: نطهر

<sup>(</sup>A) سا ، د : الواحدة

<sup>(</sup>۹) د : نیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وجدت

<sup>(</sup>۱۱) سا : تواجبه - وفی ب : [ فی ذلك إما توجبه ]

<sup>(</sup>١٢) [في ساعة واحدة] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۳) في هامش ب : لا تميد --وفي د : لا يؤثر - وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>١٤) سا : كونه

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : الكسوف

وتقدمها فى المساكن على الطول من المشرق إلى المغرب على ما توجبه كرية الأرض وكذلك حال طلوع الكواكب وغروبها دون ما يوجبه تسطيح واحد أو تسطيح المختر ولا بحوز أن يكون شكلها اسطوانيا محدث (١) سطحه (١) فى الطول من المشرق الله المغرب وله سطحان مسطحان إلى القطين وإلا لكان طلوع الثوابت وغروبها على سكان سطح (١) واحد بين القطين واحدا ولكان ما نحى ويظهر واحدا عند الحميم بل لم يكن سكان الاستدارة يرون شيئا من الكواكب دائم الظهور فلما كان حال ما من (٥) الشهال (١) إلى الحنوب فالتحديب فى الحهات على السواء وسطح الماء فى البحر كرى أيضا وللما (٧) إذا كنا فى البحر وكان بالبعد مناجبل فأول ما يظهر منه رأسه ثم يممل ظهر ما تحته قليلا قليلا (٨) كان مستورا لا محالة دون رأسه فلا ساتر دونه غير حدية (١) الماء (١)

# قصـل (۱۱)

في أن الأرض مستقرة في الوسط (١٢)

قال إن لم تكن الأرض مستقرة في سواء الوسط فلا مخلو إما أن تكون في بعد سواء عن القطين ولكن خارجة (١٠) عن المجود (٤٠) أو على المحور (١٠) ولكن

<sup>(</sup>۱) سا، د : بحديث

<sup>(</sup>۲) ما : تسطحه

<sup>(</sup>٣) ف : خط - وفي ب بيز المطرين : خط

<sup>(1)</sup> ما ، د : المنرب إلى المشرق

<sup>(</sup>ه) ف يمابين

<sup>(</sup>۲) **ب** : الشإ

<sup>(</sup>v) د : و کالك

<sup>(</sup>۸) د : قليل قليل

<sup>(</sup>٩) ما : جدية

<sup>(</sup>١٠) سا : واقت أملم

<sup>(</sup>١١) سا : الفصل الثالث

<sup>(</sup>١٢) (فصل في أن الارض مستقرة في الوسط ): غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : خارجا

<sup>(</sup>١٤) سا : الحوز

<sup>(</sup>١٥) سا : الحوز

ماثلة (١) إلى أحد القطين أو خارجة (١) عن الحور (١) وماثلة إلى قطب ولو صع القسم الأول لوجب أن لا يستوى الليل والنهار أبدا عند ساكنى (١) خط الاستواء لأن (٥) سطح (١) الأفق (٧) حينئذ لا يفصل الفلك دائما بنصف وأما في المائد (٥) الشمس في الأولى (٥) أن كون ذلك الاستواء أو لا يكون إذا كانت (٨) الشمس كانت لا تتفاضل بنصفين (١) أعنى معدل النهار لأن اللوائر الكبار الأفقية والمنطقية النهار الذين نذكرها بعد (١١) بل على دائرة أخرى موازية لها شهالية أو جنوبية ولكانت القطعة العليا من كل دائرة من المتوازية (١١) لا تساوى السفلى من نظرتها المطاوية إياها (١٦) في البعد عن منطقة معدل النهار فلم بكن نهار أحداها (١١) لم على دائرة أن كله ولكانت (١٠) البلاد التي تحيل (١١) يلى مشرقها أو مغربها لا يتساوى فها (١٧) زمان ما بين الطلوع و مسامتة الرأس و زمان ما بين سامتة الرأس والغروب ولم تكن الأعظام والأبعاد ترى في كل موضع منساوية . وأما القسم الثالى فلو صع لوجب أن يكون الأفق إنما يفصل الفلك بنصفين حيث الكرة منتصبة وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن حيث الكوة منتصبة وذلك إذا قام عود على منطقة الكل (١٨) وأما في المساكن

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ما

<sup>(</sup>۲) سا، د : خا جا

<sup>(</sup>٣) سا : الجوز

<sup>(</sup>٤) سا : سالني

<sup>(</sup>ه) سا : لا

<sup>(</sup>٦) سا : سطح الإستواء

<sup>(</sup>A) د : إذا كانت إذا كانت

<sup>(</sup>۱۰) پ : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۱) د : پقدر

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الموازية

<sup>(</sup>۱۳) ف: خا

<sup>(</sup>١٤) ف – أحديهما – وفي سا ، د : أحدها

<sup>(</sup>۱۵) د : ولو کانټ

<sup>(</sup>١٦) ف ، سا، د : اليل

<sup>(</sup>۱۷) سا: فإ

<sup>(</sup>١٨) [ وذلك إذا قام صود على منطقة الكل ] غير موجود في سا ، د

الماثلة إلى أحد القطبين فإن القطع كانت(١) تكون يُتلفة (٢) وكلما (٩) يلى ذلك القطب أصغر وما يلى مقابله أكبر وكلما أمعنا إلى (٤)القطب ازداد (٠) صغر الصغير وكبر الكبير فإذا صرنا عند (١) القطب كان ما يفصله (٧) الأفق فوقه (٨) أصغر من جميع القطوع وما تحته أكبر (١) وليس الأمر كذلك بل في جميع البلادو جميع المساكن ينقسم الفلك بنصفين فترى (١٠)ستة بروج دائما أو يكون (١١) الأفق على منطقة البروج وذلك تنصيف (١٢) على وجه آخر للبروج ولو اجتمع القسمان لاجتمعت المحالات التي في القسمين على أنه لو لم تكن الأرض تحت دائرة معدل النهار (١٣) وهي منطقة الكل محيث ينتصف على موازاتها لما كانت الأظلال من المقاييس المشرقية والمغربية عند استواء الهار على خط واحد مستقم بعينه(١٤)في السطوح الموازية للأفق في كل موضع ولوكانت الأرض بالحملة ماثلة عن الوسط لما كان نظام تزايد (١٠) المار وتناقصه (١٦) هذا النظام الموجودولكان القمر لا ينكسف أبدا عن مقابلة (١٧) الشمس وفي كل وقت .

<sup>(</sup>۱) سا ، د : کان

<sup>(</sup>۲) ساند يغظا

<sup>. (</sup>۳) سا ، د : وکان ما .

<sup>(</sup>١) سا : إلى إلى

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ازداد به

<sup>(</sup>٢) د : إلى

<sup>(</sup>v) د : کانا بفصله

<sup>(</sup>A) سا ، د : فوقنا

<sup>(</sup>٩) سا، د: اکبرها

<sup>(</sup>۱۰) ف : وترى

<sup>(</sup>١١) سا : ويكون -- وفي د : ولا يكون

<sup>(</sup>١٢) سا : ينصف - وفي ف : بنصفين وفي الحامش ( تنصيف )

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) د : لميته

<sup>(</sup>١٥) سا : توليد

<sup>(</sup>١٦) سا : و ژناقضه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : مقابلة

#### فصــل (۱)

# فى أن لا مقدار للأرض عند الفلك (٢)

لو لم يكن مقدار الأرض عيث لا يؤثر في الحس أثرا عند الدياء فوق ما للمركز إلى المحيط بل كان لها تأثير محسوس لما كانت (٢) أبعاد ما بين الكواكب وأعظامها متفقة في الحس عند كونها في وسط السياء وعند كونها في الأفق و لكان القرب و هو عند توسط السياء يوجبزيادة في ذلك والبعد نقصانا والأمر بالخلاف و لكان استمال T لات الرصد على بسيط الأرض لا على المركز نفسه يوجب تفاو تا محسوسا و كانت الأصول المبنية على تلك الأرصاد لا تستدر ولكان الغارب من الفلك أعظم (١) من الطالع مقدار محسوس على مقتضى سرر (٥) نصف الأرض لأن المنصف في الحقيقة هو السطح (١) الفاصل للأرض بنصف لا السطح الحارج عن الأبصار فلصغر قدر الأرض عند الفلك مار كالمنطبق أحدها على (٧) الآخر و كان الطالع ستة بروج تقريبا

#### فصل

# في أن ليس للأرض حركة انتقال (^)

وأما (٩) حركة الانتقال فتبطل بما أبطلنا به الميل عن الوسط ولوكان (١٠) لها حركة مستقيمة (١١) صاعدة أو نازلة أو إلى جهة نكانت أجزاؤها لا تلحقها

<sup>(</sup>١) سا: القصل الرابع

 <sup>(</sup>۲) ف هامش ب : آن أن الأرض عند السهاء غير محسوس صغرا] - وق د : [ فصل في أن الا مقدار للأرض عند الفك ] غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : الأعظم

<sup>(</sup>٣) سا : کان

 <sup>(</sup>ه) ف : غیر واضح
 (۲) سا : المسطح

<sup>(</sup>۱) تا استعاج (۷) ما، د: ق

<sup>(</sup>A) في هامش ب : [في أن الأرض غير متحركة] – وفي سا، د : [ فصل في أن ليس المرض حركة انتقال] غير موجود

<sup>(</sup>۹) ف ، ما ، د : أما

<sup>(</sup>۱۰) د : کانت

<sup>(</sup>۱۱) سا : قیر موجود

البتة من تلك الحهة وأما النعجب الواقع في أن الثقيل كيف يثبت في موضع و لا يوى فهو زائل عمر فتنا أن الفوق (١ دائما جهة الفلك والسفل جهة الوسط وأما الكل فلا فوق له ولا سفل لأن الكرة لااختلاف (٢) فها (٢) وأن باية الحركة الثقيئة مركز الكل وجهة الفلك وجهة الفلك وجهة الفلك وجهة الفلك وجهة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض متدافعة إلى الوسط وقائمة على زوايا قائمة على بسيط الأرض قوم فبعضهم زعم أن الفلك ساكن وأن الأرض تتحرك إلى انشرق فيظن أن الفلك يتحرك والكواكب تطلع وبعضهم زعم (١) أن الحرمن كلاها (١) يتحركان لكن على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا في غاية الكن على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا في غاية الكن على التخالف وبطلميوس بعد الفراغ من التعجب من وصفهم شيئا في غاية في التعجب يكون لو جعلوها (١٦) قسرا (١٤) وهي (١٥) في غر موضعها (١١) الطبعي عيث يكون لما جعلوها (١٦) قسرا (١٤) وهي (١٥) في غير موضعها (١١) الطبعي عيث يكون لما الحداكة إلى المشرق دون سائر (١١) الأجرام الطبيعية لكان بحب الطبعي عيث يكون لما الحداكة إلى المشرق دون سائر (١١) الأجرام الطبعية لكان بحب

<sup>(</sup>١) سا : التوق

<sup>(</sup>٢) د : لاختلاف

<sup>(</sup>٣) سا : فها

<sup>(؛)</sup> في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>ه) سا، د : وهو

<sup>(</sup>٦) سا : ا ق

<sup>(</sup>٧) ف : إذا وردمًا فيه - وفي سا : إذا ورد فيه - وفي د : إذا وزن فيه

<sup>(</sup>۸) سا ، د : ادعاه

<sup>(</sup>۹) پ، سا، د: يزم

<sup>(</sup>۱۰) د : کلیما

<sup>(</sup>١١) سا : ميل

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) پ ، سا ، د : جعلوه

<sup>(</sup>۱٤) د : تيا

<sup>(</sup>۱۶) د تیسے (۱۵) سا ، د تیوهو

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : دوشه (۱۹) سا ، د : دوشه

<sup>(</sup>۱۷) ما، د : ك

<sup>(</sup>۱۸) سا : تقول

<sup>(</sup>۱۹) د : سير

أن لا يسبقها طائر أو مزجوم (١) أو مرمى(٢) بل كان كله (٣) يتأخر فلا ترى (٤) حركة مشرقية لشيء (٥) مها فإن فيل إن الهواء يتحرك أيضا مع الأرض مثل حركتها (١) فلملك محال ولو صح لوجب أن تكون حركة ما في الهواء من الأجرام الماثلة إلى السفل أنقص من حركتها (٧) أعنى حركة الأرض والهواء فكان (٨) لا يرى شيء يتحرك في الهواء إلى المشرق بل يتأخر دائما إلى المغرب وليس شيء مما (٩) في الهواء ملتصقا ملتحا يتحرك معه وإلا لما تقدمت الأشياء فيه ولا (١٠) تأخرت وترددت ولو (١١) كان للأرض مثل هذه الجركة لكانت (١٢) الأثقال (١٣) لا تقع على سمتها(١٤) بل تتأخر فهذه جوامع ما قال (١٥) ونحن قد بينا استحالة هذه الحركة للأرض في الطبيعيات.

#### قصدل ۱۲۰

فى القول على أن للكل حركة و احدة تعمها و تفسرها من المشرق إلى المغرب (١٧) ﴿

قال إنا لما رأينا الكواكب خصوصا الثابتة تطلع من المشرق وتغرب في المغرب ثم تعودكل يوم وليلة وأبعادها محفوظة ودوائرها المرسومة بحركاتها متوازية، صح أنالهاحركة واحدة تعمها وهى حركة الكل ووجدت منطقتها دائرةمعدلاللهار وسائر

<sup>(</sup>۱) ف ، د : مزجوح - وفي ما : مرخوح

<sup>(</sup>٢) ف : مرى

<sup>(</sup>٣) ف ، سا ، د : كل

<sup>(</sup>١) ف ، سا، د ؛ ولا ترى

<sup>(</sup>ه) سا : الشيء

<sup>(</sup>٦) سا : حركها

<sup>(</sup>٧) سا : حركها - ونی د : حركتها

<sup>(</sup>۸) د : وکان (٩) ف : ما (۱۱) بيد : لو

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : لكان (١٣) سا، د : الثقال

<sup>(</sup>۱٤) ف : سيا

<sup>(</sup>١٥) ف ، سا ، د : ماقاله

<sup>(</sup>١٦) د : غير موجود -- وفي سا : الفصل السادس

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [ في الحركتين الأوانين] - وفي سا ، د : [ في القول على أنَّ الكل حركة واحدة تعمها وتفسرها من المشرق إلى المغرب ] غير موجود

الدوائر موازية لها ، وإنما تسمى(١) معدل النهار لأن الشمس إذا حصلت على نقطة من تلك الدائرة استوى الليل والهار في جميع المساكن. اوأما الكواكب الأخرى كالشمس والقمر والمتحرة فلا تحفظ نسيها(٢) إلى الكواكب الثابتة وتتأخر(٣) دائمًا إلى المشرق، لا على (٤) دو اثر (٥)متو ازية ، بل محتلفة قاطعة للمتو اربة (٦) إلى جهتي . الشمال والحنوب، وكذلك هي مالحقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الشمال والحنوب(٧) على نسبة وترتيب منتظمين وإن كان الاستقصاء أيضا في أمر الثوابت على (٨) ما سيتضح بعد قد يظهر من أمرها أنها أيضا تتخلف إلىالمشرق على دوائر متوازية وموازية للمنطقة (٩) المائلة (١٠) للشمس . فذلك أمر بعيد الزمان خبي في ظاهر: الأحوال فسجب لا محالة (١١) أن تفرز (١٢) هذه الحركة التي من (١٣) المغرب عنَ الأولى التي (١٤) من (١٥) المشرق وبجعل غرها وكالمضادة (١٦) لها وبجب لا محالة لما قلنا أن تكون على دو اثر ماثلة مقاطعة لمنطقة الحركة الأولى .فإذن المناطق (١٧) [النتان:منطقة للمائلة (١٨) ومنطقة معدل الهار. والمنطقة المائلة التي للشمس هي دائرة البروج ومنطقة فلك (١٩) الثوابت على ما نوضحه بعد والتقاطعان اللذان بن الدائرة(٢٠).

<sup>(</sup>١) ف ، سا : سميت - وفي د : سمي

<sup>(</sup>۲) د : پسبها

<sup>(</sup>٣) د : ويتأخر

<sup>(</sup>٤) د : ولا على

<sup>(</sup>١) ف : غير واضح

 <sup>(</sup>v) [وكذك هي بالمقيقة لا بالنسبة إلينا وميلها إلى الثابال والجنوب] : فير موجود في سا ، د (۹) سا، د : لشطقة ...

<sup>(</sup>۸) ب : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : الماثل

<sup>(</sup>۱۱) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف، د: تقرر

<sup>(</sup>۱۲) سا : من

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : من إلى

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : وكالمضاد

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : المنطقتان

<sup>(</sup>۱۸) ف ، سا، د : ماثلة

<sup>(</sup>١٩) سا، دوني ماش ف : لفلك

<sup>(</sup>۲۰) د : الاللة

الشمسية ومعدل (١) النهار أحدمها(٢) تسمى نقطة ربيعية و هي التي إذا وافتها (٣) الشمس انقلب الزمان(٤) إلى الربيع فكان الاستواء الربيعي ، والثانية تسمى نقطة خريفية لما عندها من الاستواء الحريني وإذاقام على قطبى منطقة الروج ومنطقة الحركة الأولى دائرة قاطعة لهما انفصل منها(٥) بينها (١) قوسان قوس شهالية وقوس جنوبية محدان أبعاد (٧) الميل وارتسمت (٨) على دائرة (٩) الروج نقطة شهالية ونقطة جنوبية ، فأما الشهالية فهي نقطة المنقلب الصيفي لأن الشمس إذا حصلت (١٠) عندها انقلب الرمان إلى الصيف في المعمورة التي نعرفها و الأخرى المنقلب الشنوي (١١) لنظر ذلك .ولما كانت(١٢) الكواكب المتحرة والشمس (١٣) والقمر ترى طالعة وغاربة (١٤) مع الثوابت فمن البين أن الحركة الأولى مستولية على الحركة النانية ويلزمها ما يتحرك بالحركة الثانية مع حركاتها الحاصة ثم فى النظر الدقيق تظهرأن الكواكب الثابتة أيست تتسرك إلى المغرب بلماتها (١٥) بل يلزم فها (١٦) يرى (١٧) من حركتها إلى المغرب أن تكون هناك حركة أخرى محيطة بالكل ومستولية (١٨) عليه تستتبع سائر الأجرام معها (١٩) وهي لحرم غير مكوكب. وأما أن هذه الحركة ﴿

<sup>(</sup>۱) سا : وبين معدل

 <sup>(</sup>۲) سا : احداها - وفي د : و احداها

<sup>(</sup>٣) ف ، سا : واقاها - و في د : واقا

<sup>(</sup>٤) د : غير واضح

<sup>(</sup>a) سا : منهما

<sup>(</sup>۲) سا، د: قبر موجود

<sup>(</sup>v) سا ، د : اسد

<sup>(</sup>۸) سا : اتسمت

<sup>(</sup>۹) د : دائر

<sup>(</sup>١٠) د : حصل

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : منقلب شتری

<sup>(</sup>۱۲) د : کان

<sup>(</sup>۱۲) سا : فالشبس

<sup>(</sup>١٤) سا : وخالية

<sup>(</sup>١٥) ب: بلواتها

<sup>(</sup>١٦) پ: سما

<sup>(</sup>۱۷) سا: تری

<sup>(</sup>١٨) سا : ستولية

<sup>(</sup>۱۹) ف ، ما : مم

ليست للثوابت بذاتها ، بل هي كما للمتحيرة فلأن لها حركة إلى المشرق بطيئة جدا خاصة بها كحركة الله الكواكب، إلا أن التي لسائر الكواكب سريعة تظهر (١) بالقياس إلى الثابتة ، وأما التي للثابتة (٢) فنظهر بالقياس إلى الثقط الأربع الموهومة المذكورة على ماستعلم. فهذه تظهر أقل و محيلة أدق وأما أن ذلك الثلث غبر مكوكب فلأنه لو كان هناك كوكب لرؤى (٣) لأن الأجسام السهائية كلها مشفة لا تحجب ما فيها من الذيرات (٤) عن الأبصار .

# فصــل

### في معرفة أوتار أجزاء الداثرة (٥)

غرضه (۱) العام في هذه الأصول معرفة نسب الأوتار واستخراجها والقسى والزوايا الواقعة على بسيط الكرة ونبدأ بمعرفة الأوتار فإن غرضه (۷) المقدم فى هذه الأصول أن يصبر لنا(۸) وتر أى (۹) قوس فرضنا معلوما وقوسأى و تر فرضنا معلومة على أن يكون القوس قطعة معلومة من دائرة مقسومة على ثلمائة وستين جزءا (۱۰) والوتر خطا معلوم النسبة إلى القطر المقسوم بمائة (۱۱) وعشرين قسما و لا يعتمر فى هذه المواضع نسبة أجزاء القطر إلى أجزاء المحيط البتة ثم وتر (۱۲) السدس وهو مثل المتصف القطرمعلوم (۱۳) لاوقليدس (۱۵) نصف القطرمعلوم (۱۳) لاوقليدس (۱۵)

<sup>(</sup>۱) ف ، د : فتظهر

<sup>(</sup>٢) [ تظهر بالقياس إلى الثابتة و أما التي الثابتة ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۳) د : <sup>ا</sup>زوی

<sup>(</sup>٤) د : النيران ت

 <sup>(</sup>ه) (فصل في معرفة أو ټار أجزاه الدائرة) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱) د : عرضه

<sup>(</sup>A) سا: غير موجود

<sup>(</sup>۱) ف : غیر واضم (۱)

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : جزء ا منها

<sup>(</sup>١١) سا : نمانية

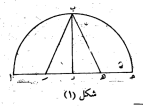
<sup>(</sup>۱۲) د : وټرا

<sup>(17)</sup>  $e_{T_{i}}$  (15)  $e_{T_{i}}$  (15)  $e_{T_{i}}$  (15)  $e_{T_{i}}$  (15)

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) خت ، سا ، د : اوقلیدس

وهو جلر ضعف مربع وتر السدس (۱) ووتر الثلث أيضا معلوم وهو جلر ثلاثة أمثال مربع نصف القطر (۲) أعنى وتر السدس (۲) وذلك معلوم وكل وتر علم فين أن الوتر الباقى لنصف الدائرة معلوم لأنه ضلع مربع ما يتى من مربع القطر بعد مربع الوتر الأول (٤) وضلع (٥) المثمن (١) من ضلع المربع (٧) معلوم لأنه يقوى على نصف وتر المربع (٨) وكلاها معلومان (١) وعلى هذا القياس 1 أء فريد أن نعرف وتر (١) المعشر والخدس فرسم على قطر أح نصف دائرة أب ح (١١) على مركز د عمود دبوننصف حد (١١) على هو نصل هب و تأخذ هر مثل هب و نصل رب فنقول إن در ضلع المعشر وإنه معلوم و : ب ر ضلع هر مثل هب و نصل رب فنقول إن در ضلع المعشر وإنه معلوم و : ب ر ضلع هر مثل هب و نصل رب فنقول إن در ضلع المعشر وإنه معلوم و : ب ر ضلع



 (٧) [ روزر الثات أيضاً معلوم وهوجلو الدائة أشال مربع أنسف القطر أهي أرور السفس ] : غير موجود في ب

- (ه) ف ، سا: فضام
  - (٦) سا : المثلث
  - (v) سا : المسدس

(A) 
$$q_{11}(t) = q_{11}(t) + q_{12}(t) + q_{13}(t) + q_{14}(t) + q_{15}(t)$$

لکن وټر الربع – نت √ ۲ ... وټر الثين – نت √ ۲ – ۲

(٩) [ الآنه يقوى عل تصف وي المربع وعل نقبل وير المسدس عل تصف وير المربع وكلاها
 معلومان ] : غير موجود في ما ، د

- (۱۰) د : وتری
- (۱۱) ف ، ما ، د : **ن ا** 
  - (۱۲) ما : ن

المخمس وأنه معلوم (۱) برهان ذلك أن خط (۲) خد تسم (۲) بنصفين على ه وزيد عليه در فيكون در في ر د ، هاد في نفسه مثل ه رفي نفسه أعي (١) هـ (٥) في نفسه أعي دب ، د ه (١) كل في نفسه ونسقط ده المشترك يبقى يعر في ر د مثل د ب في نفسة أعنى حد في نفسه ف : حر قد انقسم على نسبة ذات وسط وطرفين على د (٧) والأطول ضلع (٨) المسدس فالأقصر (١) لا محالة وهو در ضلع المحمس در ضلع المحمس (١) في در ضلع المحمس ولان ده ، دب (١١) معلوم (١١) في ه ب (١) معلوم أعنى ه ر فجميع ج ر معلوم (١٤) و : حد معلوم في در أيضا معلوم (١٥) معلوم في ب ر أيضا معلوم (١١) معلوم في ب ر أيضا معلوم (١١)»

```
(١) [و : ف و ضَلَّمُ الحَسْنِ والله معلوم ] : في هامش سا
```

(۴) سا، د : غیر موجود

(ع) سا، د: اعنی مثل (ه) ب، ث ، سا، د: ودر

(۱) ب عراد در، دو (۱) س عود، رات – و فيد: در، دو

(v) سا ، د : بدلا من عبارة [ فـ : ح ر قد انقم على الــة ذات وسط وطرفين على د ] نجه

عبارة [ قسـ : ح ر على د ينسبة ذات وسط وطرفين ] (٨) سا : فضلم

(٩) د : والأقصر :

(۱۰) سا : غیر موجود

(۱۱) سا: دو، در

(۱۲) سا : غیر موجود

(۱۳) د : [ن- : و ر]

(۱٤) [اعلى ہور فجمنيع حر مُعلَّوم] : مكرر في سا

(۱۵) ساند : غیر موجود

(۱۲) [ند: پ ر ایشا معلوم]: غیر موجود نی ت ، ما ، د ولکن یوجه بعلا سها نی ف[ر: ب و معلوم ند: ب د معلوم] بیها یوجه نی ما، د [و: پ د معلوم فد: پ د معلوم]

(٠) ایجاد و تری الحمس و العشر

في شكل (١) إلي حاصف دائرة مركزها د ، د مي عبود على القبل ، نقطة هو منتصف نصف القبل حد ، ثم تأتيا در ح هو ب فيكون در وتر العشر ، ميه ر وتر الحسس (لم يثبت لمين سينا ذلك ) والمعلوب إيجاد قبيش الوترين .

 $||x_{i}a|| : \forall x \in X \ (a + Q - Q) = (a + Q - Q) = (a + Q - Q) + Q = (a + Q - Q) = (a + Q) = (a$ 

 <sup>(</sup>۲) ف : بين السطرين – وفي ب : غير موجود

وخرج (۱) ضلع المعشر (لز دنو) (۲) وضلع المخمس (علب د) (۳) وب به (۱) ولقدم شكلا نحتاج إليه فها نحن بسبيله وهو أن كل ذى أربعة أضلاع يقع في الدائرة فإن مسطح (٥) أحد قطريه في الآخر مسلو لمحموع مسطحي (١) كل ضلع في مقابله فإن كان متساوى (٧) الأضلاع فالبرهان قريب جدا فلبكن مختلف الأضلاع مثل أب حد في دائرة ولنخسرج (٨) القطرين ولفرض زاوية (١) أب د (١٠) أعظم من زاوية دب ح حتى يكون قومها ووترها (١١) أعظم إذا فرضناه مختلف (١٢) الأضلاع ونأمحذ زاوية أب همساوية لزاوية (١٣) دب ح وزاويتا ب أه، ب دح على قطعة واحدة ، هي

$$+ \frac{\sqrt{7} - \sqrt{2} \cdot \sqrt{2$$

وبالمثل مكن إيجاد 🕶 ر وتر الحمس

$$v_{1} + \frac{v_{1}}{v_{1}} + \frac{v_{2}}{v_{1}} = v_{1} + v_{2} + v_{3} + v_{4} + v_{5} +$$

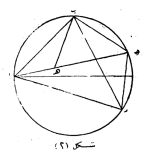
آما إذا اعتبرنا نق - 1 المقارنة بالقيمة الحديثة نجد أن المقدار - ٣٠٠٤ -٣١٨٠. أما القيمة الحديثة من الجداول فهي ٨٣٦٨، ٢٣٩٨.

(٣) ن : ع نب لب - وفي سا : ع ل ع - - وفي د : لب ج هذا خلف

أى = ٧٠٥٧ ه ١,١٧٥٥ باعتبار نق = ١ والقيمة الحديثة هي ٧٠٥٠ ه ١,١٧٥٥

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : ل

حب متساویتان (۱) فالمثلثان متشاجان ف: أب فی دح مثل دب فی أه وأیضا لأن جميع از او ية (۲) أب دمثل هب ح(۳) و زاویتا ب حه، أ دب متساویتان(۱) فالمثلثان متفاجان (۹) فضرب ب ح فی أ د مثل دب فی حد فجمیع ب ح فی د أ،



أَبُّ فَي دَح مثل جميع دب ق ح أه و في ه أ أعنى في جميع أحو دُلكُ ما أردنا أن ( \* )

- (١) أن هامش ب : [ يبق حد مثل ف أ ، حاشية : نسبة أ ب ، د ف ، أ و ، د ح ]
  - (۲) ف: في المامش
  - (٣) ن : ورم رنی د : د **ن -**
  - (١) ني هامش ب : [ يبتي ك د مثل ك و د]
- (ه) سا ، د : شیهان [ رایضا لان جمیع زاریة (ف د مثل و ف ح رزاریتا ف ح و ، [ د ف متساریتان فالمثلثان شیهان ] : مکررة نی سا
- نظریة (۱) : ق الشکل الرباعی الدائری حاصل ضرب القطرین = مجموع حاصل ضوب کل
   ضلمین متفایلین

البرمان: کی شکل (۲) † ب حد شکل رباعی دائری غنلف الاضلاع آی آن زاریة † ب د مثلا ۸ لا تساوی دب حرلفرض آن † ب د اکبر من دب حونوسم (ف و = دب ح

 $\overset{\wedge}{\overset{\vee}{\cdot}} \quad \overset{\wedge}{\cdot} \quad \overset{\wedge}{\bullet}  

ن الطفان ف ا و ، ف د متفاقات ن ا و ا

91× 03 - - 3 × 01 :.

ر الملاين ( ب د ، و ب م د ) ، د م د ، (ملا) ، د م د ،

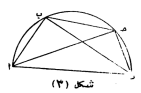
. المثلثان متشاجان وينتج أن ي - - و و

نبن د- و ولنبن أن و تر فضل (۱) نصف الدائرة على قوسين معلومي الوترين (۲) معلوم ولنوقع القوسين و و تربيما على طرى القطر ليسهل استخراج و تر القوس التي معلوم ولنوقع القوسين و و تربيما على طرى القوس الواقعة بيبها فإنها و و ترها مساويان (٤) بها يفضل و و تره أو كانا و اقعین (۱۰) عد طرف القطر و القوسان (۲) المعلومان (۷) المعلومان (۲) من الطرف الآخر فليكن المطلوب معرفته (۱۰) و تر حب (۱۱)من معرفة و ترى (۱۲) د ح، أب الحارجين عن طرق (۱۳) قطر أد و لنصل (۱۱) دب ، حاوها معلومان بسبب أنها و ترا تمام نصف الدائرة (۱۰) بعد قوس معلومة اله تر و القطر معلوم و زاوية القطر لا محالة قائمة فضرب أحدها في الآخر معلوم يذهب د حتى ب أ المعلوم (۱۲) بسبب أن دب، و أمعلومان (۱۲) بسبب أن دب، جامعومان (۱۲) بسبب أن دب، جامعومان (۱۲) بسبب أن دب، جامعومان (۱۲) بيتي جب (۱۸) في دأ فلنقسم (۱۳) ذلك على دأ المعلوم غرج جب و من هذا

.. ט - × | נ = נ ט × - פ

- (۱) سا : غیر موجود
- (۲) ف ، سا ، د : انو ټر
- (۲) ف، ۱۰۰ د : علیا
- (٤) سا ، د : يكون مساويا
  - (ه) د : واقمتين
  - (١) د : والقومتان
  - (۷) د : غېر موجود
    - (۸) د : و اقمتين
- (٩) ب، د: الولاء وفي ف، سا: الولا
  - (۱۰) ساند: غير موجود
    - (۱۱) د : خ ر
    - (۱۲) سا : وتبرین
    - (۱۲) سا، د: طرف
  - (۱۶) نف ، سا، د : فلتصبل
    - (۱۵) د : النهار
  - (۱٦) نی هاش ب : من د 🍑 نی د 🕽
- (١٧) ف : معلوم أن وفي ساء ت : معلوم
  - (۱۸) ت : م د
  - (١٩) ف : فلقم

نعلم أن الباقى بعد قوسين معلومي (١) الوتر من نصف (٢) الدائرة معلوم الوتر (°) فإنه يكون مثل هذا الواقع في الوسط وإذا (۲) علم هذا فقد علم وتر (٤) الفضل بن



قوسين معلومتي (٥) الوتر كقوس السدس وقوس الحمس والفضل بينها (٥٠) (د) ويمكننا أن نعلم أيضا (٦) وتر نصف قوس معلومة الوتر فلنصل بقطر (٧)

البر هان : في شكل (٣ ) الوتر ان د ح ، ﴿ في معلومان را لمطلوب هو الوتر في ح

د ج معلوما ، د ل = ۲ نن ... د (ایسیح معلوما وبالمثل دی یصبح معلوما وبالمثل دی یصبح معلوما وبالمثند ناز (۱) الشکل الرباعی الدائری د د ی انجد آن

1 3 × - U + 1 U × - 3 = 1 - × U 3

نى هذه المادلة دي معلوم ، ح ﴿ معلوم ، د ح أحد الوزرين ، ب ﴿ الوزر الثانى ، د ﴿ - ٣ أُنْنَى \*. عكن معرفة ب ح المطلوب

( 🕶 ) نظرية (٣) ؛ إذا علم في دائرة و زران يقابلان زاويتين معلومتين فإن و زر الفرق بين الزاويتين

يصيح معلوما البر هان : لم يذكر إن سبنا برهان هذه النظرية و لكته أشار إلى إمكان ذلك من نظرية (٢ )وذلك واضح لآنه إذا كان الوتران المعلومان هما دح ، دمى فالمطلوب هو حمى (شكل ٣ )

نين د چ نجد م ا و من د پ نجد ا پ

و من الشكل الرياعي الدائري ل ك حد : دك × ح ا = د ح × ف ا + ك ح × د ا حيث نجد أن جديم التم معروفة فيها عدا ك ح الذي يمكن استفتاجه

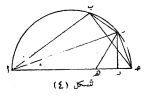
(١) ١، تعا: ايضا أن نعلم (٧) ف: مشطوب

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ،د : معلومی

<sup>(</sup>۲) ن مشطوبه – ونی سا ، د : غیر موجو،

 <sup>(</sup>a) نظریة (۲): إذا علم فی دائرة و ترران یقابلان زاویتین معلومتین فإن و تر ۱۸۰ - محموع
 الزاویتین یصبح معلوما

أجوتر ب ح (۱) المعلوم واننصف قوسه على دونصل وترى ب د ، د ح (۱۲) فنقول إنهما معلومان فنصل أ ب ، أ د و نقطع أهمثل أ ب و نصل د ه فلأن ه أ ، أ د (۱۰) مسلویان (۱۲) ل : أ ب ، أ د (۱۰) وزاویتا (۱۱) أ على قوسن متساویتن و هما (۱۷) متساویتان فقاعدتا ب د ، د ه متساویان (۱۸) و نخرج فی مثلث ه د - عود د ر فلان أب أعلى أ ه معلوم و كان أ ح معلوما ، یبی ه ح معلوما (۱۹) ،



فنصفه هر معلوم ف: أر معلوم و: رحمعلوم ومثلث أ دح (١٠) القائم الزاوية مشابه (١١) لمثلث در ح (١٢) القائم الزاوية فنسبة أح إلى دح كنسبة دح إلى حر

<sup>(</sup>۱) ف : غیر واضح

<sup>- 3 (</sup> **- 4** : L ( Y)

<sup>(</sup>۲) سا: **و ۱** ، ۱ ود

<sup>(</sup>٤) ب : متساويتان - وفي سا ، د : مساو

<sup>(</sup>ه) ب: غير واضح

<sup>(</sup>٦) سا ، د : وزاویتی

<sup>(</sup>۷) سا ، د; فهبا

<sup>(</sup>۸) ف : متساویتان – وق ب : [ نقاعدتا ب د ، دو متساویتان ف : و د ، د ح متساویتان ف : و د ، د ح متساویان ) : في اخاش

<sup>(</sup>۹) د : معلوما

<sup>(</sup>۱۰) د يا د ه

<sup>(</sup>١١) سا : مساوية

<sup>(</sup>۱۲) د : د در چ

ف: دحواسطة و: رح(۱) معلوم (۳۰۰) و ((۲) مرفنا هذا فقد اتضح لنا السيل إلى معرفة و ترستة أجزاء وو تر (۲) ثلاثة أجزاء وو تر جزء و نصف وو تر نصف و ربع جزء من معرفتنا و تر قوس اثنى عشر جزء (۱) هـ و تقول أيضا (۱): إنا اذا أعطينا قوسس صغير تن (۱) معلومى (۷) الوتر أمكننا أن نعرف و تر مجموعها مثل و ترى أب، ب حفلها معلومان (۸) فنقول (۱) إن و تر مجموع القوسين (۱۰) أعنى أح (۱۱)

```
(۱) د: [ت: د م]
```

( 🖜 🕻 ) نظرية ( ٤ ) : إذا عرفنا و تر توس ما أمكن إيجاد و تر نصف القوس

البرهان فى شكل (٤) نفرض القوس المعلوم هو حي ووثره حين . ننصف القوس فى نقطة د والمطلوب إيجاد الوثر ح د

ناعد نقطة و على 1 ح بحيث يكون 1 و = 1 ك ومن د ننزل السود د ر على 1 ح

ق الطلين † دون † ديت: † و — † ب، وأُد — ت• أُد لأنَسا تتابلات تريين متداريين ، † ديشترك

ئ. ينطبق المثلثان وينتج أن د 🏿 🕳 د ঙ = د ء

ن في المثلث و د م يكون و ر = ر م

و حدث معلوم الله عملوم ،

ال معلوم .. و ح معلوم

😷 و ر او ر معلومان

وق المثلثين أم د ح ، د ر ح : أم د ح – د ر ح – ٩٠ ، د أم ح – ر د ح لاجها عميليتان تقايدن قوسين متساويتين عند المحيط

> .. المثلثان متشاجان وينتج أن أم = در م م

لكن إ م ، مر معلومان .. يمكن معرفة د م وهو المطلوب

(٢) د : وإذا

ر ) (۳) د : وتر

 (٤) في هامش ب : [ وواز فضل ما بين خدس الدائرة وسلمها ] - من التظريات السابقة يمكن معرفة و تر السلمس (٩٠٠ ) وواز الخدس (٧٧٠ ) ومن ذلك فستطيع تعيين و تر الفرق بيهما أي واثر ٩٧٠ وبالتنصيف نجد و تر ٣٠ ثم و تر ٣٠ وواز ٩٠ وواز ٢٠ .

(ه) سا : غیر موجود (۱) سا : غیر موجود

(۷ ) ف ، سا : معلومی

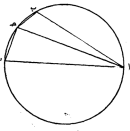
(٨) [ فإنهما معلومان ] : غير موجود في سا

(٩) سا: فقول آ

(۱۰) د : القوس

(۱۱) تان ال

معلوم (١) ولنفرض مجموعها (٢) أقل من نصف دائرة وهو (٣) المطلوب في مباحثنا أعلى أ - (٩) ولنخرج القطر أدونصل حد فلأن أب، بحملومان (٥)

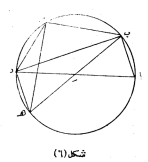


شكل (٥)

ف: دح الباقي معلوم، فوتر قوس أح الباقية إلى نصف الدائرة معلوم هوه وبرهان هذا في الكتاب أنا تخرج أيضاقطرب(ه (١) ونصل حد، ده، حه، دب. (٧) و: بحم معلوم ف: جه أيضا معلوم (٨) وبمثل (١) ذلك ب د بسبب أب معلوم، ويصير ه د معلوما فيصير حد الضلع الرابع معلوما بسبب القطرين وها حد، بدو يحصل أح معلوما\* فإذا فصلنا وتر قوس أصغر أوتار القسني المفروضة

- (١) [ أغنى 1 ح معلوم ] : غير موجود في سا
  - (۲) سا : وزر مجموعهما
  - (٣ ) ف : فهو -- و في سا : فذلك هو
- (٤) سا : اجمعنوم وقى د : [ وانظرض عميوههما أقل من نصف دائرة وهو المطلوب فى
   ساحتنا أصى ا ج ] غير موجود
  - (ه) سا ، د : معلوم
  - (٦) **ت : پ و**ر
  - (٧) a : د ، د و ، و د ب
  - (٨) [ ٺ : ح هو أيضا معلوم ] : فير موجود في د
    - (۹) ف ، سا ، د : ولمثل
  - (ه ) نظرية (ه ) : إذا عرفنا وترى قوسين صغيرين فإن وير عبدوعهما يصبح معلوما البرحان : في شكل (ه ) الوتران ﴿ ف ، ف ح معلومان والمطلوب تعيين الوتر ﴿ ح
    - نرم القطر { د فیکون القوس د 🕳 ۱۸۰ عبوع القوسین 🕯 🕶 ، 🕩 🕳
      - ٠٠ الوڙر د ۽ يصبح معلوما (نظرية ٢)
  - ر يتفس النظرية نعرف آلوتر † حـ لأن القوس † حـ − ١٨٠ القوس د حـ وهو المطلوب بر هان آغر : ذكر اين سينا برهانا آخر استعمل له شكل (٦) تمرسم القطر ف و ـ و

# ولم نزل نركب (١) تلك القوس مع قسى أخر معلومة الأوتار كان أو تار المحموعات



معلومة وكذلك إذا ضاعفنا (٢) القوس الصغيرة (٣) جدا دائما (١) وبطلميوس يروم أن يضع أصغر الأوتار وتر (٥) نصف جزء وإذا(١) عرفت وتر نصف جزء أمكنك أن تستخرج وتر ربع جزء ونمن جزء على سبيل التنصيف (٧)

```
ن و معلوم .. و هو يصبح معلوما لأنه و ټر ۱۸۰ - قوس ف ح
```

- ئ يمكن معرفة إ حروهو الطلوب
  - (۱) د : توکت
  - (۲) د ، سا : ضعفنا
    - (۳) د : الصغير
- (٤) ف : بين السطرين -- وفى ب : غير موجود
  - (ه) سا : غير موجود
  - (۲) د : غير موجود
- (٧) [ على سبيل التنصيف ] : غير موجود في سا ، د

<sup>،</sup> يه الله وير ١٨٠ - قوس ا 🗘 عند يصير معلوماً لأنه وير ١٨٠ - قوس ا

والآن من 📦 د الذي أصبح معلوما يمكن معرفة 🛭 د وتر ۱۸۰ – قوس 🕒 د

ئ يصبح ہو د معلوما

و لكن (١) الذي اعتمدناه (٢) من طريق التنصيف لا يؤدي بنا (٣) إلى النصف(٤) جزء حتى يسهل علينا معرفة سائرها وذلك من شكل ح الذي (٥) قدمه لأنا انتهينا في استخراج الأوتار إلى وتر فضل ما بين الثلث والحمس وذلك وتر نمانية وأربعين والتنصيف يؤدىبنا إلى وتر أربعة وعشرين ثم اثبي (١)عشر ثمستة ثم ثلاثةثم واحد و نصف ثم نصف و ربع ولايؤ دى إلى معرفة وتر الواحد(٧) أو و تر (٨) النصف وكذلك (١) تنصيف (١٠) وتر السدس يؤدى إلى وتر ثلاثين ووتر خمسة عشر ووتر سبعة (١١) ونصف و لا يؤدى إلى الواحد وإلى النصف وإن ابتدأت من تنصيف وتر العشر تأديت أيضا إلى أربعة ونصف واثنين وربع فلو (١٣) كبان، مكننا أن نعرف وتر ثلث قوس معلومة الوتر بالخطوط لكان ذلك نخرج لنا من وتر جزء ونصف ٥ر ؛ قال: فإذا لم يمكننا(١٣) ذلك فيجب أن نسلك فيها (١٤) نرومه(١٥) سبيلا من التقريب ونستعين عهذا الشكل قال نسبة الوتر الأطول إلى الوتر الأقصر في دائرة و احدة أصغر من نسبة القوس الكبرى إلى القوس الصغرى فليكن وتر حب أطول من وتر أب فأقول: (١٦) إن نسبة وتر حب الأطول إلى وتر أب الأقصر (١٧) أصغر من نسبة قوس حب إلى قوس أب فلنصل حاً ولننصف زاوية ب نحط ب د

<sup>(</sup>١) سا : لكن

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : اعتباء

<sup>(</sup>٢) ف، سأ، د: به

<sup>(؛)</sup> ف الماءد : نصف

<sup>(</sup>ه) [ من شکل ح الذي قدمه ] : في هامش آب - و في سا ، د ؛ غير موجود 🖰

<sup>(</sup>۱) دب : اثنا

<sup>(</sup>۸) د : ووتر

<sup>(</sup>٩) ما : لذاك

<sup>(</sup>۱۰) د : تنصف

<sup>(</sup>۱۱) سا: ئسمة

<sup>(</sup>۱۲) ب: ولو

<sup>(</sup>۱۳) د : مکنا

h: h (18)

<sup>(</sup>۱۵) د : پرومه

<sup>(</sup>١٦ ) سا : وأنول

<sup>(</sup>١٧) سا ، د : الأصغر

يقطع حأعلى هونشله (۱) إلى د ونصل حد، دأ ومعلوم أنها متساويان لأنها وترا قوسين متساويتين لأن زاوتها عندب (۲) متساويتان ولنخرج من د (۲) عود در (٤) ومعلوم أنه يقع في مثلث هجد (٥) لأنه ينصف حأقاعدة (١) عود در (٤) متساوى الساقين ثم حه أطول من هأ لأن حب أطول من ب أ (٨) مثلث (١) متساوى الساقين ثم حه أطول من هأ لأن زاوية ب منصفه فلأن زاوية رقائمة فهي أكبر من زاوية دأ حوهي لا محالة أصغر من ده أ (١١) الخارجة وأكبر من دهر الباقية فضلع أد أطول من دهو: ده أطول من در فإذا جعلنا د (١٦) مركزا وأدرنا (١٤) ببعد(١٥) ده قطاعا وقع داخل مثلث دهأ وقطع دأ على ح(١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (١٨) مثلث دحر فلنخرج العمود حتى يلم ح(١٦) ووقع خارجا (١٧) عن (١٨) مثلث دهر وقطاع ده ح (١٩) أصغر من مثلث دهر وقطاع ده ح (١٩)

```
. (۱) ف : مشطوب - وفي ب : انتقذ هــو في ساءد :غيرموجود
```

<sup>(</sup>٢) [عندب] : غير موجود في سا

as: 4 (11)

<sup>(</sup>۱٤ ) ف : مشطوب – و في سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) ساً، د : وپيمد

<sup>(</sup>۱۹) ف، سا، د: -

<sup>(</sup>۱۷) ف.]، سا، د : خارج

<sup>(</sup>۱۸) سا، د: فير موجود

<sup>(</sup>۱۹ ) ت : د**و**ر

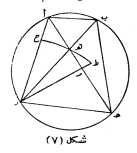
<sup>(</sup>۲۰) ب : فتكون .

<sup>(</sup>٢١) [أعظم من مثلث د و ر وقطاعدو ع أصغر من مثلث د و أ فإذن نسبة قطاع د و ط ] :

غير موجود ق د .

<sup>. , , + : + ( \*\*)</sup> 

# إلى قطاع دهم (١) أعنى زاوية هدم (٢) أعظم من نسبة [ مثلث هدر إلى مثلث



أهد (٣) أعنى قاعدة ره إلى قاعدة هأ (٤) ]من مثلثين ارتفاعها واحد فإذا ركبنا(٥) تكون(١) نسبة رأ إلى أه أصغر من نسبة جميع زاوية رداً إلى زاوية (٧) أصغر من نسبة جميع حا إلى أه (٨) أصغر من نسبة جميع زاوية د إلى زاوية أده وإذا(١) فصلنا كانت نسبة حه إلى ها أعنى حب إلى أب(١١) أصغر (١١) لأن الزاوية منصفة أصغر (١٣) من نسبة زاوية حدب إلى زاوية بداً عنى قوس حب(١٣) إلى قوس بأ (٥) وج فليكن الآن

- (۱) ن ، د : د**و -** .
- (۲) ف: دوح
   (۲) ب: غير واضح.
- (غ) المبارة التي بين القرسين عن في ما ، د : [ مثلث هو در َ أَعَنَى قاعدة هِ ر إِلَىٰ مثلث ﴿ ﴿ هِ دَ أَعَنَى قاعدة هُ ﴿ ] - وَيَ ثَ نَجِد نَفْسَ العبارة حيث [ اعنى قاعدة هِ ر ] في الحاشق .
  - (ه) سا، د: بالتركيب.
  - (۲) سا، د : غیر موجود.
    - (♥) د : غير موجود .
    - (A ) د : غير واضح .
    - (٩) ما ، د : فإذا .
      - (۱۰) د : مکرر .
  - (۱۱) ف : مشطوب رنی سا ، د : غیر موجود .
    - (۱۲ ) ب : غير موجود و في ف : في الحامش .
      - (۱۳) د : دب .
- (ه) نظرية (٦): نسبة الوتر الأطول إلى الأقصر في دائرة أصغر من نسبة القوس الكبرى.
   إلى الصغرى.

البر هان : في شكل (٧) و تر ح ك أطول من أ ك و المطلوب إثبات أن

ننصف می بالمستقیم می د لیقابل انحبیط فی نقطة دثم نسقط العمود د ر مل ﴿ حلیقابله فی ر ثم ترکز فی نقطة دو ترسم قوسا من دائرة نصف قطرها د هو حیث هو نقطة تقاطع می د ، ﴿ حو نفرش آن القوس تقابل امتداد د ر فی طف و تقطع د ﴿ ف ع ﴾

، • • • و عود من رأس المثلث • ﴿ حَالَمُ القَاعِدَةُ فَهُو يَنْصَفُّهَا \* • • • و ﴿

في المثلث إ ع ح : ب هو ينصف زاوية الرأس إ ف ح ويلاق القاعدة في هر .

.. د ر < د و < 1 د ای آن القوس ط ه ع یقطع 1 د ویقطع استداد د ر

ن. قطاع د هر ح مثلث د هر بقطاع د هرج ح مثلث د ها

ن نطاع د ه ط 
$$<$$
 دالله د ه و نظاء د و

$$\frac{1}{2} > \frac{1}{2} > \frac{1}{2} : \frac{2}{2} : \frac{2}{2} > \frac{1}{2} : \frac{2}{2} > \frac{1}{2} : \frac{1}$$

بضرب الطرفين في ٢ ينتج أن

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} > \frac{1}{2} \cdot \frac{1}$$

ومن ذلك يلتج أن

$$\frac{2}{2} \cdot \frac{1}{2} > \frac{1}{9} : \frac{2}{2} \cdot \frac{1}{9} > \frac{1}{19} = \frac{1}{19}$$

أد(۱) في هذه الدائرة وتر واحد ونصف وهو كما خرج بالحساب جزء وأديع وثلاثون (۲) دقيقة وخمس عشرة (۳) ثانية(۱) ووتر أح (۰) وتر الحزء المخيول الذي هو الواحد ووتر أب(۲) وتراضف وربع وقد خرج (۷) بالحساب سبعة(۸) وأربعون (۱) دقيقة و ثماني ثوان (۱۱) ولأن نسبة قوس أد (۱۱) إلى قوس أح (۲۱) نسبة (۳۱) مثل ونصف إلى مثل فنسبة(۱۱) وتر أد (۱۰) إلى وتر أح (۱۱) أصغر من نسبة مثل ونصف إلى مثل في أح (۱۷) أكر (۱۸) من ثاني أد (۱۷) فهو إذن أكثر (۲۰) من جزء ودقيقتين وخمسين ثانية(۲۱) الذي هو

```
(۱) ف، سا، د: ا ح.
```

(٣ ) سا : و خسة عشر .

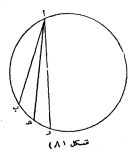
(2) القيمة - ( 1 0 72 1 ) - 1 + 
$$\frac{10}{71}$$
 -  $\frac{10}{71}$  -  $\frac{10}{71}$  - 1,00% باعتبار  $\frac{1}{10}$  -  $\frac{1}{10}$  القيمة المحميعة فهى  $\frac{1}{10}$  -  $\frac{1}{10}$  -  $\frac{1}{10}$  القيمة المحميعة فهى  $\frac{1}{10}$  -  $\frac{1}{10}$ 

(۱۱) ف، ط، د: إ م

القيمة 
$$\mathbf{r} = (\mathbf{r}^{2} + \mathbf{r}^{2} + \mathbf{r}^{2})$$
 القيمة  $\mathbf{r} = \mathbf{r}^{2}$ 

<sup>(</sup>۲) ب ، د : وأربع وثلاثين – وفي ف : .. أربعة وثلاثون .

الله ا د (۱) و عسب ذلك (۲) أصغر من مثل وثلث (۳) ا ب (<sup>4</sup>) ومثل وثلث ا ب (۰) ومثل وثلث ا ب (۰) هـ وقدية تان وخمسون (۱) ثانية فهو بعينه أكبر وأصغر من شيء واحد عسابين فلتذهب الزيادة والنقصان (۲) تقريبا بيروتر ا ج(۸) جزمودقية بن



وخدسین ثانیة (۱) بالتقریب فإذن مقدار و تر (۱۰)نصف قوس ا ج (۱۱) بالتقریب و هو الذی کان براد استخراجه معلوم (\*) فتصر بالترکیب (۱۲) مقادیر

نفر ض (شكل ٨ ) أن † دوتر لم ١ درجة ، † ب وتركم درجة ، † ح وتر درجة واحدة وقد عرفتا فياسين قيمة † د ، † ف والمطاوب إيجاد قيمة † ح .

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$$

<sup>(</sup>۱) ن، ما، د: ١ م.

<sup>(</sup>٧) ن ، ما ، د : ذك ا ن .

<sup>(</sup>٣) سا : ثلث .

<sup>(</sup>١) ن ، ما، د: ١ -.

<sup>(</sup>۱۱) ن، ما، د: إ ن.

<sup>(</sup>۱۲) ف : مشطوب – ونی سا ، دغیر موجود

<sup>(</sup>ه ) تميين قيمة وتر درجة و احدة

القسى المترايدة بسف (١) درجة نصف درجة معلومة من طريق تركيب قوسن معلومى (٢) الوتر وقد وضع بطلميوس لها جداول مبتدئة من نصف درجة ومترايدة بنصف درجة نصف درجة إلى مائة و نمانين درجة فوضع أولا جلولا القوس (٣) ثم تلاه بجلول (٥) ما نحص دقيقة واحدة توسيةمن الوتر حي إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من المرضوع بدقائق واثنو نقص ما نخص تلك الدقائق بأن يضرب ما نخص دقيقة واحدة في عدد دقائق التفاوت فما اجتمع يزاد أو ينقص و هذا (١) بالتقريب الذي لايظهر للحس وأما في الحقيقة فليس (٧) نسب (٨) القسى محسب الأوتار فهذا هو الدرض الأول

ن و تر ا م  $> \frac{7}{7}$  ا د ای > 1۷۲ه ،۱۷۴۰ ، باعتبار نق = ۱ .

$$\frac{t}{r} > \frac{\tilde{\epsilon}_{t,v}}{\tilde{\epsilon}_{t,v}} \cdot \frac{\tilde{\epsilon}_{t,v}}{r} = \frac{t}{r} \cdot \frac{\tilde{\epsilon}_{t,v}}{\tilde{\epsilon}_{t,v}} \cdot \frac{t}{r} = \frac{t}{r}$$

- ن. وتر 'اح < يم ا ف < ١٧١٥ ،٠١٧٤ · ٠,٠
- ١ حأكبر من وأصفر من نفس القيمة ... فهو يساوى هذه القيمة .
- ٠٠٠ ﴿ ح = ٣٧١ ه ٢٠١٧، مِنْ ذَاكَ نُوجِدُ وَتُرَ نَصَفَ دَرَجَةَ بِالتَّنْصِيفَ .
  - (١) سا : لنصف .
  - (٢) ف ، سا : معاومی .
  - (٣) ف : جدول القوس وفي د : حدا وأول القوس وفي سا : جدول قوس .
    - (٤) د : بلاول.
    - (ه ) [ يخصه من الوتر ثم ټلاه بجدول ] : غير موجود في سا .
      - (۲) سا : وهكذا .
- (٧) [ بجدول ما يخص دقيقة واحدة قومية من الوزر حق إذا طلب وتر ما هو أزيد أو أنقص من الموضوع بدنائق زيد أو نقص ما يخص ولك الدفائق بأن يضرب ما يخص دقيقة واحدة في عدد دفائق التفاوت في اجتمع يزاد أو ينقص وهذا بالتقريب الذي لا يظهر الحس وأما في الحقيقة ظليس] : مكرو في د.
  - (۸) د : بسبب .
  - (٩) [ الاوتار فهذا هو الغرض الأول من هذه الأسول ] : غير موجود في سا .
- (٥٥) وضع بطليموس جداول الأو تار القدى لفترات نصف درجة ثم وضع قيمة وتور دقيقة واحدة فإذا كان المطلوب عثلا وتو زاوية س° + بل° + عددا من الدقائق نأخف من الجدول قيمة وتور س° + بل° ثم نضيف إليه عدد الدقائق × نصيب الدقيقة الواحدة . وذلك بالتقريب لأنه يعتمد على أن الزيادة في القوس تتناسب مع الزيادة في الوتو .

#### فصـل

### فى معرفة الميل<sup>(١)</sup>

وط ، وأما الغرض الثانى فأن نعرف القوس التى (٢) بن الانقلابان حتى إذا نصفناها (٣) كان غاية (٤) الميل وأن نعطى أصولا تعرف بها القسى المجهولة من مواثر مرسومة على بسيط كرى مها قسى ميول درج البروج وهي ما ينجاز (٩) بن نقطة الدرجة من فلك البروج و نقطة المقطع من معدل البار من القسى التي هي الجزاء دائرة كبرى تمر (١) بقطبي (٧) المعدل وبالدرجة ومها قسى أخرى على مانوضحه في التفصيل (٥) فأما سبيل رصد الميل فأن نتخذ دائرة نحاسية محيط بها سطوح أربعة متوازية و تقسم بدرج و دقائق ما أمكن و أخرى تدور فها ولاتسر ما قسم من دورها و بجعلان على غاية الهندام ويعمل على قطر اللماخلة مثل دفي (٨) الإسطرلاب و شظيتيه (١) بغاية الاحتياط ويقيمها (١٠) موفقة على عمود (١١) إقامة مقاطعة لسطح الأفق على زاوية (٣) ما الماحد الرق على زاوية المها راه الهاد (٩٠) وأما (١٠) إقامة سطحهما مقاطعة لسطح الأفق على زاوية

<sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة الميل ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>٤) سا : عليه . (٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>٦) ف ، سا : ثم - وفي ب : [ تحوز ] وبين السطرين [ تمر ] .

<sup>(</sup>γ) سا: نقطتی .

 <sup>(</sup>ه) تحريفات: غاية الميل: أكبر ميل الشمس عن خط الاستواء obliquity of ecliptic قوس
 ميل درجة البروج: بعد النقطة عن خط الإستواء الداوى.

<sup>(</sup> ٨ ) ف ، ما ، د : لبني .

<sup>(</sup>۹) ب، ف : غير واضح .

 <sup>(</sup>١٠) د : نقيمها .
 (١١) [ على عمود ] : غير موجود أو سا .

<sup>(</sup>۱۲) د : سطحاها .

<sup>(</sup>۱۳) د : نی بین .

<sup>. (</sup>۱٤) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٥٥) الآلة التي يرصد بها غاية الميل تتكون من حلقتين من النحاس متحدق المركز و الحارجة سهما مقسمة إلى درجات و دقائق بيها الداخلة بمكن أن تدور حول مركزها و مثبت فيها مؤشر و تقام ملم الآلة بحيث تكون عمودية على الأفق ويتعلق صنواها على مستوى الزوال meridian

<sup>(</sup>١٥) ب، د: فأما.

قائمة (١) فالشاقول وأما إقامهما. (٢) في سطح نصف النهار فباستخراج عط نصف النهار واستخراجه بأن نسوى (٢) مكانا (٤) من الأرض غاية (٠) الاستواء حتى لو صب فها ماء لم يمل إلى جهة وينصب فيه (٢) عود مستقيم من كاس لو خشب لو غرهما ونجعل (٧) منصب العمود مركز اويدار عليه دائرة أعظم ما يمكن مما نعرف أن طرف الفلل قد يقع في خطها وقوعا مستثبتا (٨) بالا انتشار وقنا (١) ما من النهار ونرصد (١) طرف الظل حتى يقع عليها قبل الزوال ورحى يقع عليها قبل الزوال بنصفين ونقسم القوس بينهها بنصفين ونقلم عليه فمن النقطة (١٢) الوسطى إلى المركز هو (١٤) خط نصف النهار (\*\*\*) فإذا نصبناها (٤١) همكذا لم نزل ناخذ ارتفاع الشمس مهدداتما (١٠) وقت استوانها وهي جنوبية حتى نعرف غاية الانحطاط ونعلم على الجزء الذي وقت

 <sup>(1) [</sup> تائمة و يكون معلما ماتين في صلح دائرة - نصف النهار أو أما إقافة أسلميها مقاطين السلم الأفتر على زارية تائمة ] : غير موجود في ساء .

<sup>(</sup>٢) د : إقامتها .

<sup>(</sup>٣) ف : [ نسوى ] : و بن السط بن [ يسوى ] .

<sup>(؛ )</sup> ف ، سا : مكان

<sup>(</sup>ه) سا : في غاية .

<sup>(</sup>٢) سا : فيها .

<sup>· )</sup> ب : وينصب .

<sup>(</sup>٨) سا : مستبينا .

<sup>(</sup>٩) سا : وقتا .

<sup>ُ (</sup>۱۰ ) ب، د: فنر صه – وفی ب: فرصه .

<sup>(</sup>١١) [ قبل الزوال وحتى يقع عليها ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>۱۲)ب، سا، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۳) د : غير موجود .

<sup>(</sup>ههه ) هنا شرح طريقة نصب الآلة بحيث تستوفى الشروط المطلوبة .

أولا : يمكن نصبها عموديا على الأفق باستخدام الشاقول وهو خيط في آخره ثقل مثل ميزان البناه. ثانيا : لكي نمين مستوى الزوال أو اتجاه الشهال والجنوب نئبت عصا رأسية عل سطح الأرض في منطقة مستوية ونرسم حولها دائرة مر كزها نقطة ارتكاز العصا ، ثم نراقب ظل العصا منذ الصباح فنجنه يقصر تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة ثم نواقب الظل بعد الظهر فنجهه يزداد تدريجيا حتى يمس محيط الدائرة . فإذا نصفنا الزاوية بين نقطتي الياس كان هذا هو اتجاه الشال والجنوب .

<sup>(</sup>۱٤) ف، سا، د: نصبتا.

<sup>(</sup>١٥) ب : من وقت .

عليه الشظية (١) المرئية ثم نفعل (١) كذلك وهي شهالية حتى نعرف غاية الارتفاع وتعلم على الحزء الذي وقعت عليه الشظية (٣) كما في الاسطرلاب فالذي بين العلامتين هو ضعف الميل فنصفه غاية (٤) الميل فالحط (٥) الذي بن المركز (١) وبن المنصف (٧)هو في سطح معدل النهـار ٥ ي ، وقــد عــكن أن يرصد بما هو أسهل من هذا بأن تؤخذ (^) ابنة مربعة مستقصاة (٩) النربيع وقيام الزاويا وتسطيح السطوح المحيطة بها ولتكن مثلا إحدى صفحتها مربع آب جدولنجعل ب مركزا وببعد اب (١٠) ربع دائرة (١١) جونقسمه على تسمن درجة وعلى الدقائق، أمكن ولننصها(١٢) على خط نصف الهار محيث يقاطع سطحاها(١٣) سطح الأفق على زوايا(١٤) قائمة ونجعل زاوية بإلى الحنوب وقد أقمناً على نقطة ب وتدا(١٠) قائما محكما قد سوى بانشاقول محيث يصل ظله إلى قوس اج(١٦) وآخر على ج مثله (١٧) ومساويا له حتى إذا وقع الشاقول علمهما جميعا عند النصب وقوعا واحدا عرف استواؤه ويرصد وقوع ظل الوتد الذي على ب كل يوم على الأجزاء فكلما ازداد الارتفاع وقع أسفل وكلما ازداد (١٨) الانحطاط وقع أعلا فإذا انسينا إلى الغايتين ارتفاعا وانحطاطا عرفنا ما بين الغايتين وبجب أن نضع خلف القوس على (١٩)

<sup>(</sup>١) سا : الشطيئة - وفي د : الشنطية .

<sup>(</sup>۲) ب، د : غير موجود – و في سا (ثم نفعل ) غير موجود .

<sup>(</sup>٣) ب : الشفية المرثية - وفي سا : الشطيئة . (ه) ب: والمطير

<sup>(</sup>٤) سا ، د : تمام . (٦) ب ، د : المنصيف .

<sup>(</sup>٧) ب ، د : المركز .

<sup>(</sup>٨) ف : يؤخذ .

 <sup>(</sup>٩) د : مستقضاه .

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : ا

<sup>(</sup>١١) [ربع دائرة]: في هامش ب - [ربع]: في هامش ف.

<sup>(</sup>۱۲) سا : ولنتصبه – وفی د : ولنتصب .

د . . (۱۳۰) ف ، سا ، د : نظماه د

<sup>(</sup>١٤) ف ، د : غبر موجود .

<sup>(</sup>١٥) سا: وزرا.

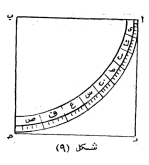
<sup>(</sup>۱۱) د : پ م .

<sup>(</sup>١٧) ب : وآخر مثله فلي ح .

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : زاد .

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : إلى .

الشهال شيئا بمنع الظل عن التفشى (\*) قال بطلميوس(۱): فلما تواترت منا الأرصاد وكان(۲) أكثر اعتادنا على الاستدلال من نقطة سمت الرأس والبعد علما فوجدنا قوس ما بين الانقلابين سبعة وأربعين جزءا (٣) وأكثر من ثاثى جزء وأقل من نصف وربع جزء (٤) قريبا مما قال اراطستنانس (٩) ووافقه أبرخس إذ جعل نسبة هذه القوس إلى الدائرة أدح عشر جزءا من ثلاثة وثمانين بالتقريب (١) ويكون نصفها هو الميل كله ولهذه الآلة بمكن أن نستخرج عرض البلاد بأن نعرف جزء (٧) معدل الهار ونأخذ بعد سمت الرأس عنه وهو الباق إلى عام تسعن (٨)



<sup>(</sup>a) یمکن استبدال الآلة المذکورة سابقا بیناء حائط مربع اس حد صودی عل الافق وق مستوی الزوال (شکل ۹ ) بحیث یکون ا س افقیا و نقطة بی نمو الجنوب و نرم عل الحائط ربع دائرة ا حر مرکزها نقطة ب و نقوم بشدریج ربع الدائرة ثم نتبت فی ب و تدا أو مؤشرا ب ا پشعرك فی مستوی الحائط.

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۲) سا ، د : فكان .

<sup>(</sup>۳) ف ، د : مر جزءا – وفي سا : م ٺ .

<sup>(</sup>ه ) ضمف غلية الميل تقع بين ﴿ ٤٧ ° وبين ﴿ ٤٧ ° أَى أَنْ عَايَةَ المِيلَ تِمْعَ بِينَ ٥٠ ° ٣٣ ° وبين در٢٠ ° ٣٣ °

<sup>(</sup>ه) ف: إراطشاقس.

<sup>(</sup>٦) وجد اراطستانس وإبرخس ضعف غاية الميل  $\frac{1}{2}$  من الدائرة = 4.4

<sup>(</sup>٧) ف : غير واضح .

<sup>(</sup>۸) سا ، د : سبعين ,

وهو في اللبنة ما بين ح (١) وجزء (٢) معدل (٣) الهار وهو بعينه ارتفاع القطب (٥) وها هنا حيل أخرى (٤) لهذه الأرصاد تذكر في اللواحق ويا » ثم أخذ بضع مقدمات هندسية لهام عرضه أولها (٥) أنه إذا تفاطع بين خطى أب ، أج المنصلين على زاوية أ (١) خطا ب ه ، جد الاثنان (٢) من طرفها (١) المفرقين ثم انهيا (١) إليها عند ه، دكانت نسبة أج إلى أه مؤلفة من نسبة حد إلى در (١) ، ب ر إلى ب ه . برهان ذلك أن نحرج هر موازيا (١١) ل : حد فنسبة (١١) أج إلى اه ك : حد إلى هر ولنوسط بيهما رد، فيكون (١١) نتبه (١٤) أحد الى هر (١٥) من (١٨) من (١٨) من در د على نسبة من سبة جد إلى رد ، من (١١) رد إلى هر (١٧) نتبعله واقعا (١١) بن

<sup>(</sup>١) [ ما بين ح] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح .

<sup>(</sup>٣) [جزء معدل النهآر و نأخذ بعد سمت الرأس عنه وهو الباق إلى تمام تسعين وهو في اللهة

ما بين حووجزه ممدل] : في هامش ف . (وه) يمكن جذه الآلة معرفة عرض المكان بتعيين نقطة خط الاستواء السياوي أو معدل النهار على القوس[حد فيكون بعدها عن نقطة حدو عرض المكان .

<sup>(</sup>٤) [حيل أخرى ] : غير واضح في ف - في د : جبل أخرى .

<sup>(</sup>ه) د : أو لهما .

<sup>(</sup>٦) ن ، سا، د يني موجود .

<sup>(</sup>٧) د: الآتيان .

<sup>(</sup>۸) سا : طرقهما .

<sup>(</sup>٩) ف : انتهينا .

<sup>(</sup>۱۰) ر هی نقطة تقاطع 🕳 د ، 🕩 ه .

<sup>(</sup>۱۱) [ إلى إ معولفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب هر . برهان ذلك أن نخرج هرم موازيا ] : فير موجود في ف ، سا – [ ثم انهيا البهما عند هر ، د كانت نسبة إ حال إ هو مؤلفة من نسبة حد إلى د ر ، ب ر إلى ب هر ، برهان ذلك أن نخرج هرم موازيا ] فير موجود .

<sup>(</sup>۱۲) ف: كنسبة .

<sup>(</sup>۱۳) ب ، ف ، سا ، د: لتكون .

<sup>(</sup>١٤) سا : كنسبة .

<sup>(</sup>١٠) سا: و د .

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا ، د : غیر موجود ,

<sup>(</sup>۱۷) سا : و د .

<sup>(</sup>۱۸) ما : فير موجود .

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود .

شيئين ينسبتن بها بعيها تتوسط بينها وتكون لأحد الشيئين (١) إلى الآخر نسبة معينة مؤلفة من تلك (٢) النسبتن إذا كان المتوسط ذلك (٢) المقدار لا غير فإن بدل صار من نسبتن أخرتن ولما كان أجرا: أه مثل جدا: حه (١) فإذن إذا أخذ شيء ما نسبة أح إليه كنسبة حد إلى ردكان لا محالة نسبةذلك المقدار إلى أه كنسبة (٥) رد إلى ح ه للأصول التي في اقليدس (١) فإذن نسبة أج إلى ذلك المقدار ونسبة ذلك المقدار (٧) إلى أه هي بعيها نسبة جد إلى در ، در الى هم وإنماطولنا هذالنقف على تأليف النسبة لكن ند بقرد إلى هم نسبةرب إلى ب ه فواذن نسبة أب إلى أه مؤلفة من نسبتي جد: رد ، بر: ب ه (١) إلى ب ه فإذن نسبة بما إلى أه مؤلفة من نسبتي جد: رد ، بر: به ه (١) إلى به وأيضا بالتفصيل نسبة جد إلى ه أمؤلفة من نسبة جر: رد ومن (١٠) نسبة دب إلى (١١) بالتفصيل نسبة جد إلى ه أمؤلفة من نسبة جر: رد ومن (١٠) نسبة دب إلى (١١)

(۱) سا : غير واضح . (۲) سا ، د : تينك .

(r) ن ، سا ، د : بنلك . (١) سا : [ د : ح ه] .

(١) [ حد إلى ردكان لا عالة نسبة ذلك المقدار إلى ( ه كندية ] : في هامش ف .

(٦) ب : كتاب أوقايدس .

(٧) [ ونسبة ذلك المقدار ] : غير موجود في سأ .

(۸) ف: **ون** - ونی سا، د: هر.

(١) د: ت د، وت.

(ه) نظرية (٧) : إذا تقاطع المستقيان إلى ١٠ - في الثم رسينا ف و ١ - د ك ليفايلا إ -في ه ، ام ب في د ويتقاطعا في ر (شكل ١٠ ) كان .

$$\frac{1}{10} \times \frac{1}{10} = \frac{1}{10}$$

البر مان : نرسم فوح موازيًا حد ليقطع 1 🕶 في ع .

 $\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} \times  

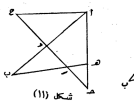
(۱۰) [ ، ټ ر : ټ ہو واړندا پالتقصيل نسبة حاهو ال هو الراجيانفة من المنهة. حاد : ر د ومن ] : غير موجود ني منا – وني د : [ من ] غير موجود . .

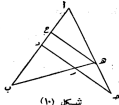
(١١) ف : مشطوب - و في د : غير موجود .

(۱۲) د : ونخرج . (۱۳) سارت ای هر ی

(١٤) ب: لاقا .

أح لا محالة لأن زاوية رهج (١) أعنى ح أج وزاوية (٢) أجح أقل من قائمتن قاليكن تلاقبهاعلى حف: جه إلى أهمثل جرالدرح، أعنى مؤلفة من جر إلى د الزيادة ومن (٢) رد إلى رح (٤) لكن رد (٩) إلى رح (١)مثل ب د (٧) إلى بأ





لأن المثلثين متشاجان (^) لزاويبي التقاطع وزاويبي التبادل (¹) من المتوازيين مع تركيب الأضلاع فإدن حدي ها مؤلفة كما فلنا (١٠)ز°) .

- (۱) سا: رد م
  - (٢) سا: فزاوية .
  - (۲) سا، د: و.
    - (؛) سا : د د ع .
      - (ه) د: ر ح.
- (۱) سا: دع.
  - (۷) د: **ن** ر.
  - (۸) ف : مشابهان .
- (٩) سا : التقاطع بل وفي د : التقابل .
- (١٠) [كما قانا] : غير موجود في د .
- ( · ) تغرية ( ٨ ) : إذا تقاطع المستقيان إ ن ، إ حق اثم رسنا ن و ، حد ليقابد إ ح
  - ني و ، إب ني دويتتاطعا في ر (شكل ١١ ) فإن .

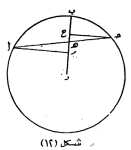
البرهان : نرسم إع موازبا ه ف ليلا في امتداد - د في ع .

$$\frac{3}{2} \times \frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2} = \frac{3}{2} :$$

# فصل

# فى معرفة الحيوب (١)

دائرة أب ج على مركز د ونقط (٢) ج،ب، أ على المحيط كيف انفق (٣) لكن جب (٤) ، ب أ كل أصغر من نصف الدائرة فنسبة جيب أب (٥) إلى جيب جب كنسبة أ ه إلى ه ج (١) فسمى (٧) و تر مجموعهما المقسوم بنصف القطر



المخرج إلى نقطة ب (^) ويعنى بالحيب نصف وتر ضعف القوس ونسبة الحيوب بعضها إلى بعض كنسبة (٩) أضعافها لا محالة وننخرج جيبى (١٠) ] حجُّ المُ أَرْقِيْ

كن فى المطلمين المتشامين ر د ك ، ٤ ا د : ر ع - ك الكن فى المطلمين المتشامين ر د ك ، ١ ع ا

$$\therefore \frac{-8}{10} = \frac{-c}{c} \times \frac{v}{v} = \frac{c}{10}$$

- (١) [ فصل في معرفة الجبوب ] : غير موجود في ما ، د .
  - (۲) د: رئقطة.
  - (٣) سا ، د : اتفقت .
    - (١) سا: مد.
    - (ه) سا: ت
  - (٢) سا: ﴿ وَجِ ﴿ وَفِي دِ ؛ وَ عِ أَصِغْرِ مِنْ نَصِفَ الدَّاثُرَةَ ، أُ
    - (۷) سا: فیسمی.
    - (A) ما، د: به.
      - (٩) سا : نسبة .
    - (١٠) سا: جني .

وذلك بأن نخرج عمودين (١) إلى القطر لا محالة فلأن المثلثين متشامان فنسبة أر إلى جرح كنسبة أه إلى ه.ح. (٢) وهو المراد (٠٠).

### مقدمة محتاج إلىها

وعة كل مثلث تعلم زواياه تعلم نسب (٣) أضلاعه وذلك لأن إذا أدرنا عليه دائرة عرفنا قوس كل زاوية بنسبة (١) وترها (٥) من محيط تلك الدائرة فإذا كان إحدى الزوايا قائمة كان وترها نفس (١) القطر فإذا علمت زاوية أخرى كفاك أو علمت (٧) ضلعا آخر وعرفت (٨) نسبته إلى وتر القائمة كفاك لأنك تعلم قوس ذلك الضلع الآخر إذا صبر وترا فتعرف القوس الباقية إلى نصف الدائرة فعمر وترها وهو الضلع الثالث وتعرف نسبة الزوايا ومقاديرها بمعرفتك (١)

 (۰۰) نظریة (۹): † نه ، نه حقوسان فی دائر: مرکزها دفاذا و سانا د نه ، † جفتاطها نی هوکان .

البرهان : نسقط العدودين حرم ، † ر من نقطرَ, ح ، † على د ب (شكلُ ١٢ )

فى الملائين إره، ح ي ه : ر = ي = ٠٠°، إ ه ر = - ه ح التقابل بالرأس

.. Habiti vitality epitry it 
$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

لكن { ر ، ح ع هما جيبا القوسين { ك ، ك ح

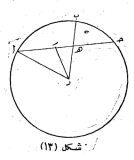
$$\therefore \frac{\text{qup tow } 1 \text{ or } 1}{\text{qup tow } 2 \text{ or } 2} = \frac{1}{2} \frac{2}{2} \text{ o and } 1$$

- (٣) سا : في الحامش وغير واضح --وفي د : نسبة .
  - (١) ت، سا، د: ونسبة.
    - (۵) ف ، سا ، د ؛ وژره .
  - (٦) ب: نصف وفي هامش ف : نفس .
    - (٧) د: واو.
    - (۸) سا : وعلمت .
    - (۹) سا، د نامرفتك .

<sup>(</sup>۱) سا: عود ی ر .

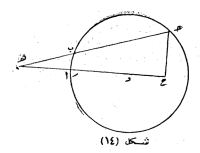
<sup>(</sup>۲) د: و ع.

بالقسى الى توترها (١) هيد، فإن كانت قوس جأ معلومة ونسبة الحيين معلومة ف : جب ، بأ كل (٢) معلوم ولنخرج من مركز د عمود در فلأن (٢) أد (٤) نصف القطر معلوم و : أر (٥) نصف (١) الوتر المعلوم قوسه (٧) معلوم ونسبة أه : هج (٨) معلومة فنكون جه ، هأ معلومن (١) وتفاوت هر معلوما و : در معلوم لأن زلوية رمن مثلث أرد قائمة و : أد ، أر (١٠) معلومان فالمثلث معلوم وكذلك مثلث دهر



من ضلع د ر المعلوم و : هر المعلوم (١١) وهو (١٢) التفاوت بين المعلومين ويعلم زلوية كلوواحد منالمثلثين تناعلمت فيكون جميع زاويةد معلومة فقوس أب معلومة (١٣)

- (۱) د : يوټرها .
- (۲) سا، د : غير موجود
  - (٣) سا : ثلاث .
    - (١) د : ١ ه .
- (ه) سا، د: غير موجود .
- (۱) سا، د: ونصف.
- (۷) ب، ف، سا، ھ؛لقو سہ
  - (٨) د : و ع .
  - (۱۰) نت ورخ. (۱۰) دف، سا، د: مطومة.
- (۱۰) ما: [ف: إد، در].
- (١١) [و: هور المعلوم]: غير موجود في سا، د.
  - (۱۲) د : و .
  - (۱۳) ف ، د : معلوم



تبقى قوس (١) ج ب معلومة(٢) (٠) ﴿ يه ﴾ وأيضا (٢) على د دائرة أب ج

(ه ) مقدمة (۱ ) : ح 🕩 † توس معلومة في دائرة مركزها د ، ونعلم أيضًا 🔫 بيب قوس 🕶 †

**پیکون کلا من قوسی ج ب ، ب ا معلوما .** 

أَلِيرُهَانَ : تُرَمَّم مِنَ المَرْكُرُ و عُودُ دُرَّ عَلَى ﴿ حَوْتُصَلَ دَ بِ لِيُقَطِّعُ ﴿ حَقِّي هِ (شَكِلُ ١٣ )

. <u>م ا</u> نسبة معلومة . م ه

لكن ح 1 وتر القوس ح 1 معلوم .

ن ۔ ہو و بالتال ہو 🕽 معلومان .

لكن 1 ر = أ 1 ج معلوم .

ن هر = إ ه - ا رسلوم.

وفي المثلث ﴿ وَ وَ القَائِمُ الزَّاوِيةَ : ﴿ وَ مُعْلُومٌ ، ﴿ وَ = نَقَ .

٠٠. يصبح د ر ، ال د و ملومان.

وفي المثلث د و ر القائم الزاوية يدر ، و ر معلومان .

۸ ∴ دو در تصبح معلومة .∵

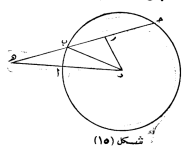
. ده در تصبح معلومة . د

🖰 ه د ۱ تصیر معلومة و هی تساوی **قوس ۱ مه** .

.. يمكن معرفة القوسين † 🗨 ، 🕶 🕳 و هو الطلوب .

(٣ ) د : و أيضا ليكن .

بنقطها (۱) فنضم أن دأ ، جب يلقيان على ه فنسبة جيب جأ إلى جيب أب كنسبة جه الى ب ه وليخرج عودى جرح ، ابر على حا (۲) فيكونان متو ازيين (۲) وها جيبا قوسى (٤) أجو أب ونسبها نسبة (٥) جه إلى هب (٥٠٠) «يو ، فإن كانت المعطاة قوس جب وحدها ونسبة الحيين معلومة ف : أب معلوم فليخرج جب يلاقى دأ على ه وغرج (١) على (٧) جب عود در فلأن زاوية بدر الى

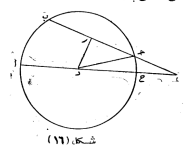


- (۱) ما : غير موجود ويدلا منها [ونصل ح ع ] وق د : [ نقطها ونصل ح ع ] .
  - (٢) ن ، ما ، د : ط ( ·
    - (٣) سا بعتوازيان :
    - (٤) سا ، د : فوس ،
      - (ه) د : کنسیة .
- (ه٠٠) مقدمة (٢) : ﴿ ع ح قوس في دائرة مركزها د (شكل ١٤) فإذا النّي امتدادي ح عه د ﴿ فِي نَقْعَه هِ .

البرهان : ننزل العبودين - ع ، ع ر على ا د فيكونا جيبي القوسين ا ح ، ا ع.

- (١) [على هو يخرج]: غير موجود في سا، د .
  - (٧) سا، د: وعلى.

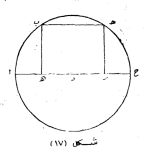
بوثرها نصف قوس معلوم (۱) معلومة والقائمة معلومة وضلع دب معلوم فمثلث دبر القائم الزاوية معلوم الأضلاع والزاويا فلأن نسبة الحييين أعلى جيب جأ الى جيب ب أ (۲) معلومة بل نسبة جهالى به ه و :جب معلوم تكون نسبة (۲) جهالى به ه معلوما (۱) وهو الزيادة معلومة (۷) فيصبر جميع جه، ب ه معلومين فيكون در، ره معلومين ويكون ₹ معلومة (۷) هدر وزلوية هدر معلومين المذهب ب در المعلومة تبقى هدب (۱) معلومة فيبتى قوس أب معلومة اير، وأما إن كان الالتقاء من الحهة الأخرى فإنا نعلم قوسى جح، ب ح عمل (۱) ما علمنا في الشكل الأول قوس أب (۱) ما علمنا في الشكل الأول قوس أب (۱)



فتصر جميع قوس ب ح معلومة (١٢) لكن جميع قوس ب ج معلومة [١٣] لكن ﴿

- (۱) سا : معلومة و في د : غير ٠وجود .
  - . 1 . : (٢)
  - (٣) ب: ونسبة .
- (؛) [ټکون نسبة ۔ ه إلى 🍑 ه معلومة ] : غير موجود في د .
  - (ه) د : په .
  - (٢) ف : في الهامش -- وفي ب : غير موجود .
  - . (γ) پ : معلوما – وقن د : غير موجود.
  - (٨) [در، ر هر معلومین ویکون] : غیر موجود فی سا
    - (٩) ما: د ت
    - (۱۰) د : مثل .
    - (۱۱) ما: ت ع.
    - (١٢) [قوس ع معلومة ] ي غير موجود في سا .
- (١٣) [الكن جميع قوس 🍑 ح معلومة ] : غير موجود في 🕒 ، سا ، د .

جُمِيع أَصَفُ دَائرة حَجاً (١) معلومة (٢) يبنى ب أَ معلوما و يع ، وأَما إِنَّ كَانَ مُوازِياً لا يُلتَى طِيكن آب هنجيب آ ب وهو لا محالة عود على قطر آج (٢) و : جرر (٤) جيب (٥) أج (١) وهو أيضا عمود على آح تبنى زاويتا (٧) به ، بن المتوازين قائمتن ويكون سطع جه متوازى الأضلاع فيكون به ، بحر متازي الأضلاع فيكون به ، بحر متالي ين الكن جر أيضا جيب جح فن جرم (٨) ، ب أَ متسلويان في : جرب معلوم فنصف ما يبنى (١) إلى تمام نصف الدائرة معلوم وهو بأر \*) و مهاده



<sup>(</sup>۱) ت: چار د

<sup>(</sup>۲) تنا : معلوم .

<sup>. - 1:</sup> L (T)

<sup>(</sup>١) ما: [و: ح] .

<sup>(</sup>٥) د : حيث .

<sup>. 21: 2 (1)</sup> 

<sup>(</sup>۷) د: زاریتس.

<sup>(</sup>۸) سا، د: فخرج.

<sup>(</sup>٩) اٺ: تيئس.

<sup>(</sup>e) مقاسة (٣) : ﴿ فَهُ حَ قُرْسَ فَى دَالْرُهُ مَرَكُوْهَا دَ وَالْمُلُومُ هُو قُوسَ حَفِيْهِ وَكَذَاكَ

جيب قوس ح أ في هذه الحالة يصبح جيب أ ب معلوما جيب قوس ب أ

يتضمن البرهان أعتبار ثلاث حالات .

الحالة الأولى: إذا تلاق موس ، د م من ناحيق سى ، م (شكل ه (\*) 'وَانتقر مَنْ أَنْ نقطة العلاق من هى . فتزل الممود د در من نقطة د مل سه مروضل د م . ( \*\*

```
۰۰ القوس في ج معلوم أي أن في د ح معلومة .

    المثلث القائم الزاوية د • ر يصبح معلوم الزوايا والأضلاع.

                                                                                        ای اثنا تنلم د راهٔ دیاف و ف د د 🌓 🔻
                              لكنا تعلم نسبة حديث قد سه الم رهذه تساوى خو ( مقدمة ٢ ) .
                                                                             ن نامن نعرف م و ای د ب ب و
                                لكن م ف و زر القوس م ف الملوم .. م ف معلوم .
                           ومن ذلك مكن معرفة ف هي وبالتال نعرف ر و - إلى - + ف
                                                في المثلث القائم الزاوية د هو ر : ر هر معلوم ، د ر معلوم .
                                                                                                                                  ^
ئىرەف دود..
                                                 ۰. و د اب سودر سائن د کر اسبت سازه .
                                                                            وهذه الزاوية هي قوس ﴿ نَ ۖ وَهُو الْمُطْلُوبِ .
المالة الثانية : إذا تلا في ف م ، ﴿ د مِن ناحِيقَ م ، دُّ (أَفْكُلُ ١٦ ) أُوْلِنْفُر ضَ نَعْلَةُ الثلاق
                                                                                          ور ننزل العبود د رعل 🕶 🗕 و نصل د 🕳 .
                                                                              ونفرض أن امتداد إ د يقطع المحيط في نقطة ع .
                                                     ٠٠٠ حدر الله المحدد من حدد و تصبح سلومة .
                                            . المائك القائم الزاوية د ح ريصيح معلوم الزوايا والأنسلاع .
                                                                                                  ۸
آی آئنا ئدام در، ر ح، حدر
                                     لکتنا تعلم نسبة جيب قوس م أ وهذه تساوى ن و _ ن م +
حسب قوس بي أ
                                     لكن حاف والإر القوس يوافق مقاوم ديم المان 
                                                 ئے بمکنے معرفة ۔ ہو و بالتالی نعرف ر ہو = ۔ ہو + ر ج 🖰
                                                           فى المثلث القائم الزاوية دوور : روو معلوم ، در معلوم
                  ئ ئىر ف و در ہے، و د ح = و در – حدر آسپېت سلوم
         90) 4 · 63 · ~ 3 · 95
                                                                                                           وهذه الزاوية هي قوس حـ ع
         .. توس أ ب = ١٨٠ - ( توس ف ح + توس حج ) تصبح يطلوبة و هو بالمطلوبية
       الحالة الباللة : إذا كان حرب ، أو إ متوازيان (شكل ١٧)
```

مقدمات معينة على تحقيق (١) الشكل القطاع وهو هذا ه يط ، أربع قسى دون أنساف اللوائر لكنها من أكبر (٢) الدوائر التى ترسم على بسيط الكرة وقوساً (٣) جأ ، ب أ يلتقيان على أ و نحرج من ج ، ب قوسان (٤) مها يتقاطمان على رثم يقطعان القوسين على د ، ه فنقول إن نسبة جيب قوس جه إلى جيب قوس ه أ مؤلفة من نسبة جيب أقوس جر (٥) إلى جيب قوس رد (١) وهو (٧) نسبة جيب قوس دب إلى (٨) جيب قوس ب أ (٩) وتما يسهل (١) تصور هذا الشكل على تعلم أن قطر كل دائرة و كل وتربقع فيها (١١) بكونان في سلح واحد فلنخرج من المركز وهو ح ووجوده سهل لأنه (١١) مركز كل قوس من هذه خطوط (١١) هم ، ، ، ، و (٤١) و : أد الوتر فلا محالة أن أد الوتر و : ب ح في سلح واحد فلا محلو الحد فلا محلو الحد فلا محلو الحد فلا محلو الحد فلا محلو الما أن يقع ب ح موازيا لا : أ د وإما أن يقع غير مواز (١٥) فإن وقع غير مواز (١٦)

```
ننزل السودين حر ، 🕒 🏿 على القطر 🕇 د ح
```

ن حن ، د ا متوازيان ن حر = ن ه

لكن م ر هو جيب قوس مع ، ى هر هو جيب قوس ي ا

... قوس مع ع = قوس ك ا

... قوس **ن ا = إ** ( ۱۸۰ – قوس ن ح) معلوم وهو المطلوب

(۱) سا ، د : تقطيع

(۲) اف: أكثر

(٣) ما : وقوس

(؛) ف ، سا : قوسين

(e) ب: حرف - رق ف: حد

(٦) ب : غير واضح

(۷) سا ، د ؛ و

(۸) د : ونسبة

(٩) [نسبة جيب قوس دف إلى جيب قوس ف ] : في هامش ف

(١٠) سا : أن الهامش

(۱۱) منتها

(۱۲) د : لأن

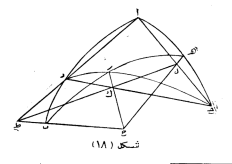
(١٣) د : غير موجود وبدلا منه نجد [ القـ ى هو مركز الكرة ]

32: 4- : 69: 1 (11)

(۱۵) سا: موازی

(١٦) سا : مواز له

من جهة د على ط ونخرج وتر أج فيقاطع لا محالة نصف قطر داترته وهو هـ ح(١) على ل و كذلك وتر جد يقاطع رح على ك ولأن خطوط ح ه ، ح ر ، حط تلمي كلها قوس هرب فكلها في سطح واحدوكذلك نقط ل ، ك ، ط في صطح (٢) واحد ومثلث أج د أيضا في سطح واحد وهو سطح ضلعيه (٣) الوترين (٤) أَوْ الْمَلْدُ كُورِينَ (°) وأخرج (١) أدعلى الاستقامة في ذلك السطح في ط أيضا في ذلك السطح فنقط ل ، ك . ط في سطحين أحدها سطح قوس هرب والآخر سطح مثلث أج د فيصل (٧) إذن بينها خط مستقم وهو خط ل ك ط على ما قيل في كتاب أقليدس فإذن قد وقع بين خطى أج (^) ، أط المتلاقيين خطا جد ، ط ل المتقاطعان (١) على أن فنسبة ج ل إلى ل أ مؤلفة من نسبة



<sup>(</sup>١) بدلامن [نصف قطر دائر ته رهو ه ع] نجد نی د : [نصف قطر ه ع لدائر ته لدائرته ] - وفي ف ، سا [ نصف قطر هرج لذائرته ] حيث في ف : [هرج ] في الحامش .

<sup>(</sup>٢) باً : غير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : صاحبة – وفي د : ضلعاء

<sup>(؛)</sup> ب : في الهَامش - وفي ف : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : المذكوران .

<sup>[21:3]. 6 (1)</sup> 

<sup>(</sup>٧) ف ، سا : فنصل .

<sup>(</sup>۸)ف،سا:اح

جك إلى ك د (1) : طرد (1) إلى ط أ لكن نسبة جل إلى ل أ كنسبة (٢) حيب قوس (٠) ه أ وكذلك نسبة جك إلى ك ت كنسبة (٢) حيب قوس (٠) ه أ وكذلك نسبة جك إلى ك ت كنسبة (٢) حيب قوس جرال حيب قوس (١) ط د إلى ط أ كنسبة (٧) حيب قوس ه أ قود نسبة حيب قوس جه (١) إلى حيب قوس ه أ قود ن د وحيب قوس ب د إلى (١٠) حيب قوس ب د إلى (١٠) حيب قوس ب او هذا مناله (٣) .

- (١) [ إلى لي د ] : غير موجود في سا
  - [ . . . ] : L (Y)
- (٣) في هامش ب : (إذا كانت نسبة ع إلى يم ولفة من نسبة ع إلى هل ومن ف إلى يازه نسبة ع إلى ط مؤلفة من نسبة ع إلى ي ومن نسبة ي إلى ط . وكذلك نسبة ط إلى ي مؤلفة من نسبة ط إلى ع ومن ع إلى ي وعل هذا القياس في المكس ]
  - (٤) [ جيب قوس ح هو إلى ] : في هامش ف
    - (٥) [ ح هر إلى جيب قوس ] : في هامش ب
- (٦) [ ح لى إلى لى دكنسة جيب توس حر إلى جيب توس ر دونسة ] : غير موجود ني د
  - (۷) سا ، د : غیر موجود
    - (۸) سا ، د : کجیب
      - (۱) د : ع و
- (١٠) [جيب قوس حر إلى جيب قوس ر د و سيب قوى س ب د إلى ] : ذير ، وجود في د
- (ه) نظریة (۱۰) ؛ شکل تطاع کری پتکون من آربه آقراس عظام على سطح الکرة مى ﴿ ب ، ﴿ حوالتوس حرد المار بتقطة حريقالم ﴿ ب في د ، والقرس ب رهو المار بنقطة ب ويقطم ﴿ حَلْ مُنْ عَلَمْ الْرَحْيَى وَقَالَمَ حَرَدَ ، ب رهِ
  - نيكون جيب توس ء ه عجيب توس ء و × جيب توس د ٠ الله تحيب توس د ١ الله عليه توس د ١ الله تحيب توس د ١ الله تحييب توس د
  - البرهان : نفرض أن ع مركز الكرة ونصل ع ه ، ع ب ، ع ر وااوټر 1 د
  - 🎎 😁 🥷 ع هو نصف قطر الدائرة الواصل إلى نقطة هو من القوس 🕯 جريد
  - .. ه م والوزر ١ ح في مستوى واحد
    - وبالمثل ع ر ، حد وكذلك ع 🕒 ، 🕇 د في مستوى و احد 👚 💮
    - نفرض نقطة تقاطع ع ه ، ا ج هي ل وتقاطع ع ر ، حد هي لي
- أماع مه ، † د. فهناك ثلاث حالات لهما . فهما إما أن يتوازيا أو يتقاطما من جهة د ، ب أو يتقاطما من جهة † ، ع
  - الحالة الأولى ؛ إذا تلاتي ع ع ، ادمن جهتي د، ب في نقطة ط ﴿ مُكَارُ ٨١٠ ﴾ .
  - ٠٠ المستقيات ع ه ، ع ر ، ع ط تلتقي في نقطة ع و تقع كلها في مستوى القوس هو ر 🕶
    - .. النقط **ل** ، لى ، ط تقع كلها في مستوى واحد هو مستوى القوس هر د 🕶
  - رمز ناحية أخرى نقطة ط تقع على المستقيم [ د أى تقع في سطح المثلث [ د ح

رك و إما ان يقع (١) عيث (٢) يلاقيه من جهة أ وليس هذا في الكتاب فلتقدم له مقدمة فنقول (٣) إنه إذا كانت نسبة أ الأول إلى ب الثاني مؤلفة من نسبة ج (١) الرابع وأن الرابع ومن ه الحامس إلى ر السادس فإن نسبة ج (١) الثالث إلى د (١) الرابع مؤلفة من نسبة أ الأول إلى ب الثاني ومن نسبة ر السادس إلى ه الحامس برهانه أن (١) نأخذ ل : ج ، د ، ه ، ر (٧) حدودا ثلاثة مشركة وهي ح ، ط ، ي فنسبة ح (٨) : ي هي (١) بعيبها نسبة أ : ب (١٠) ولنجعل ي واسطة بن ح ، ط فتكون (١١) نسبة ح إلى ط وهي نسبة ج إلى د وها الثالث

وكذاك نقطة في الواقعة على المستقيم حد أي تقع في سطح نفس المثنث والنقطة في واقعة على المستقيم في حفهي إذن تقع في سطح المثلث في أن النقط في ، في ، طل تقع كلها في مستوى المثاث في د ح ونكابا تقع في مستوى آخر هو مستوى القوس هو د ف ... النقط الدلاث تقع على مستقيم واحد هو تقاطع المستويين

 المستقبات إ ح ، إ ط ، ح د ، ط ل تقع كلها في مستوى واحد وقد تقاطع ح د ، ط ل ف في نقبة إح

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} \qquad (id, if A)$$

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} \times \frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1} $

- (۱) سا ، د : وقع
  - (٢) سا : من حيث
- (۳) سا ، د : ونقول
  - 1 : (1)
    - (ه) ا : د (
  - (٦) ف ، د : : أنا
- (٧) سا: **ن** ح، د، ور
  - (۸) سا: [ : ی (۸)
  - (٩) ف : غير موجود
  - [1:1]: [(1)
    - (۱۱) ن : فتكو

والرابع مؤافة من نسبة ح إلى ى أعنى أ إلى ب(١) الأول والثانى و: ى(٢) إلى ط أهنى السادس والحامس (٢) وذلك ما أردنا أن نبيّن(٤) (\*\*) وكا ، ولنجعل (\*)

مقدمة شكل (۱۹)

دأ (١) ، ب ح يلتقيان من جهة أعندً طونتم نصفى دائرتى ب دأك ، ب ره ك (٧) ولا عالة أما يلتقيان على القطر دون ط لأن ط أخارج عن قطعة دائرة ب دأولكنه قد (٨) تين بالشكل الذى قبل هذا أنه بحب أن يكون نسبة جيب ج ر الأول إلى جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب ج ه الثالث إلى جيب ه أ (١) الرابع ونسبة جيب رد الثانى مؤلفة من نسبة جيب ج ه الثالث إلى جيب ه أ (١) الرابع ونسبة حيب رد الثانى إلى جيب ه أ (١) الرابع ونسبة حيب رد الثانى الرابع ونسبة حيب جد الثان إلى جيب ه أ (١) الرابع ونسبة الله حيب دا الله ونسبة الله حيب دا الرابع ونسبة الله حيب دا الله ونسبة الله حيب دا الله ونسبة الله ونسبة الله حيب دا الله ونسبة الله الله ونسبة الله الله ونسبة الله ونسبة الله الله ونسبة الله ونسبة الله الله ونسبة الله

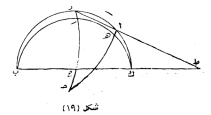
- (۱) ب : غير موجود
- (٣) سا : ونسبة وفي د : و من نسبة
- (٣) ساء د: إلى الماسس (٤) ب: تقدم

البر هان : نفرض ألات قيم ع ، ط ، ي (مقدمة شكل ١٩ ) بحيث يكون

$$\frac{2}{20} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4} \times \frac{2}{4}$$
 رهر الطارب

- (ه) ف ، سا ، د : فلنجمل
  - (٦) د : و (
- (v) ا : ال د ا ، ال ال ، روك
  - (۸) د : غير موجود
    - 9 يا و 9

جيب ك ١ (١) الخامس أعنى جيب أب لأن ك أب نصف دائرة إلى جيب ك د (٢) السادس أعنى جيب دب لأن كدب (٣) نصف الدائرة فيلزم من ذلك أن تصير نسبة جيب جد الثالث إلى جيب هذا الرابع مؤلفة من نسبة



جيب جر الأول إلى (٤) جيب رد الثانى ومن نسبة جيب بـ د (٠) السادس إلى جيب بـ أ (١) الحامس وذلك ما أردنا أن نبن(٧)(٠) . «كب، وأما

- (۱) د : ل
- (۱) د : و ل
- (۳) ن، سا، د: دارم **ن** 
  - (۱) ب : ن
  - (ه) سا . ر د
    - (١) ١٠ (١)
- (v) [ أن نبين ] : غير موجود في **ن**
- (٠) نظرية (١٠) الحالة الثانية إذا التقي د ] ، ع من ناحية إ ، ع (شكل ١٩)
- البر هان : نفرض أن نقطة الدلاق هي طل ونكمل نصفي دائري ف د † لي ، ف ر هو لي فتق " فقلة " لي مل القطر ف ع لي

بتطبيق نظزية (١٠) على القطاع حد لي ﴿ نجد

لكن ل ا - ١٨٠ - ا ل د د - ١٨٠ - ا د د

بالتعريض ينتيج أن جيب توس حـ هـ = جيب توس وـ د × جيب توس <u>لـه د و</u> هـ المطلوب جيب توس و د × جيب توس و ا إن وقع بحيث يكون موازيا لحط بح فإنا نقدم لبيانه مقدمة وهي (١) أنه إذا كانت (٢) نسبة أ : ب كنسبة ج : د وكانت نسبة ه : ر نسبة المثل فإن نسبة أ : ب مؤلفة من نسبة ج : دونسبة ه : روليكن ح (٣) مثل ب فتكون نسبة أ : ح (٤)،

ج: دواحدة ونسبة ح: ب (°) هي نسبة ه: ر ولأن نسبة أ: ب مؤلفة من نسبة أ: ب أن نسبة أ: ب أن نسبة أ: ب ه: ر فين أن نسبة أ: ب هي مؤلفة من نسبة المثل و كل (٧) نسبة فهي مؤلفة من نسبة مثلها مع نسبة المثل (^\(\*\*). «كح» وإذ قد (٩) تبن هذا فنقول ليكن وتر أد موازيا ل: ب ح ونتم نصف دائرة بأ عند طرف القطر لا محالة وهو ط ونخرج وترى

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$   $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 

البرهان : نفرض أن 🕶 🛥 و ( شكل ٢٠ )

$$\frac{9}{3} = 1 = \frac{c}{U} \quad , \quad \frac{-1}{3} = \frac{1}{c} \therefore$$

$$\therefore \frac{1}{u} - \frac{1}{z} \times \frac{3}{u} - \frac{4}{c} \times \frac{6}{c} \text{ each ladley}$$

(۹) پ ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا ، د : کان

أج، دج ونخرج من دعمود دس (١) ونطلب المركز وهو ح ونصل (٢) هر فيقطع (٣) وتر أحراً) على ل و : ح ر (٥) يقطع وتر (١) د ح على ك و نصل ل ك (٧) ولأن قطر ب ط وقوس ه رب وخط ح ه (٨) ونقطة ل في سطح و احد فيمكن أن نخرج في سطح ه ر ب ح (١) من نقطة ل خطا (١٠) موازيا (١١) للقطر أعنى لخط أ د ولا شك أنه عكن في سطح أ د ح أن نخرج أيضا من نقطة ل خطا (١٢) موازيا (١٣) لخط أ د فأقول إنه خط ل ك وإلا فليكن الموازى الخارج(١٤) من ل غبره أما في سطح(١٥)هر ب فخط ل م إن أمكن وأما في سطح أ د ح (١٦) فخط ل ن (١٧) إن أمكن فكل واحد من خطى ل م ، ل ن مواز لحط د أ فها متو ازيان وقد التقيا عند ل (١٨) فها متو ازيان ملتقيان هذا خلف فليس إذن ا: دأ مواز (١٩) إلا ل ك فقد خرج من الساقين في مثلث أ د جخط مواز (٢٠) للقاعدة فنسبة جل (٢١) إلى ل أ مثل نسبة جك إلى ك د (٢٢) فنسبة جيب جم

<sup>(</sup>۱) د : س

<sup>(</sup>۲) ن ، سا، د: فنصل

<sup>(</sup>٣) اف : يقطع

<sup>(</sup>١) ن : ا ١

<sup>(</sup>ه) [فيقطم و تر أ ح على ل و : ع ر ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۷**)د**: د اوم

<sup>(</sup>A) سا، د: مو

<sup>(</sup>٩) د : ور ت -

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا : موازی - و فی د : مواز

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ف يخط مواز - وفي سا ، د : مواز

<sup>(</sup>۱٤) ما ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>١٦) شا: ا د

<sup>(</sup>۱۷) د : ل د

<sup>(</sup>۱۸) ف ، ما ؛ لھ

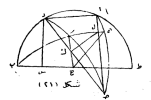
<sup>(</sup>۱۹) سا : موازی

<sup>(</sup>۲۰) سا : موازی

JZ: > (11)

<sup>(</sup>۲۲) سا: له د

إلى جيب ه أمثل نسبة جيب جر إلى جيب ر دفايضف إلى هذه النسبة نسبة المثار (١) وهي نسبة جيب بد إلى جيب (٢) ب أوذلك (٣) الأن أد مواز (١) ١: حب



و: طأ (٥) مثل بدو: دط (١) مثل أب (٧) فجيب دط وهو دس وهو جيب بد مثل جيب بأ فنسبة جيب بد إلى جيب بأ هي (٨) نسبة المثل فؤلفها إلى نسبة جيب جر (١) إلى جيب رد الى هي مثل نسبة جيب جه إلى جيب " مأ فتكون نسبة جيب (١٠) جه إلى جيب هأ (١١) مؤلفة إمن نسبة جيب جر إلى ال جيب (١٢)رد ومن نسبة جيب بد إلى جيب بأ وذلكما أردنا أن نبن (١٣) (٥) وكد،

<sup>(</sup>١) د : الميل

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : موازی

<sup>(</sup>٦) سا: بده، دط

ر ا ا ا ا د (v)

<sup>(</sup>۸) ب، سا، د: هو

J - 1 1- (4)

<sup>(</sup>۱۰) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١١) [ فتكون نسبة جيب حرو إلى جيب و 1) : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٢) ف : أن الحامش

<sup>(</sup>١٣) ب : بعد ذلك توجد في المخطوط مساحة مكتوب فيها تعليق في سطور عمودية على السطور الأصلية المنظوط وهذا هو نصما [ إبن سينا في الموضع الثالث من أوضاع القطاع الكوى عل جهة تفصيل النسبة من مواز أو خط ل ك لكل و احد من خطى ط ب ، ا د أن يبرهنه بالخلف أم يسلك في ذلك طريق احتمال القياس الحلني إذ قياس الحلف مؤلف من نقيض مشكوك في صافها مع أعرى صادقة وإنتاج الهال عنه فيعلم أن الحال إنما لزم من نقيض المشكوك فيها لا من الصادقة فيأزم صفق المشكوك فها وهو فعل مم إلى نقيض القضية المشكوك في صدقها وهو كون خط ل ك غير مواز لكل واحد من

ونقول أيضا إنه قد نبن أن نسبة المركب من المفصل (١) والمفصل (٢) من المركب مثل أن نسبة جيب ج أ إلى جيب ه أ مؤلفة من نسبة جيب ج د إلى جيب رد (٢)

(ه ) نظرية (١٠ ) الحالة الثالثة إذا توازى إ د ، ب ع .

البرهان : تتم نصف الدائرة في د إط (شكل ٢١) يُكِون في ط هو القطر ونصل الوترين إح، د ح ومن نقطة دنسقط العمود د س على القطر ونصل ع هو فينطع إحق في ونصل ع ر يقطم د جني إلى شم نصل في إلى

السلام به و ع >توى على نقلة أن وعلى القطر به بط إذن يمكننا أن ترسم في هذا السطح من
 نقطة أن خطا موازيا القطر أي موازيا الخطاع د

و من فاحية آخرى حيث أن م ديقع في المستوى هر م د و فقلة في تقع مل الخط م حالي في نفس المستوى إذن يمكن رمم خط من نقطة في في هذا المستوى موازيا فخط م د

.. فالحطان المرسومان من ل ينطبقان وها خط ل ل

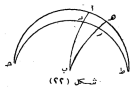
في المثلث إ د ح : ل في يواز ن إ د

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{0} = \frac{1}$$

لكن 1 د يوازى 🍑 ع ∴ العمودان الساقطان عليه من 1 ، د متساويان

لكن العمود الساقط عليه من نقطة ﴿ هو جيب قوس ﴿ ◘ ۞ والعمود الساقط عليه من نقطة د هر جيب قوس د ؈

ومن (١) نسبة جيب ب ر إلى جيب ب ه (٢) ولتتمم نصفى دائرنى جأ ، ج د ويلتقيان على ط لكنه (٢) قد تابن لنا أن نسبة جيب قوس ط أ أعنى جأ الأول



پلی جیب قوس أ ه الثانی (<sup>۱</sup>) مؤلفة من نسبة جیب ط د آمی جد الثالث إلی جیبر د وجیب ب ر إلی جیب ب ه (<sup>۱</sup>) وأنت تعلم أن جیب ط أ : أ ج واحد وجیب طد، د ج واحد بما قلنا مرارا وذلك ما أردنا أن نین(۱۰۰). «كه» و لنجعل هذا أصلا لما نرید أن نتبینه (۱) من أمور القسی ولنتعرف الطریقة فی استخراج

(٠٠) نظرية (١١) : في الشكل القطاع الكرى (شكل ٢٢).

البرهان : نكمل نصل دائرتي ح إط ، حدط

ني الشكل القطاع ط و ب د :

لکن ما طل و سیامو ، باطل د سیامد ( لائن طل و ۱۸۰ – ۱۸۰ – ۲۰ ، طا د ساله - ۱۸۰ – مه)

(٦) ما ، د : نبينه .

<sup>(</sup>۱) ما ، د : و

<sup>(</sup>۲) سا : رو

ميل درجة درجة وهو نسبة القوس التي تفرزها (١) الدرجة ومعدل الهار من الدائرة المارة بقطبي (٢) معدل الهار والدرجة فلتكن الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة دائرة أب جد ، أه جر (٣) نصف دائرة معدل الهار و: دهب (٤) الأربعة دائرة الروج و: ه النقطة الربيعية فتكون ب (٥) الشتوية (١) و: د (٧) الصيفية وليكن هم جراءاً أو أجراء معلومة مثلابرجا واحدا ثلاثين جراءا و: ر قطب معدل الهاروجيز قوس رح طفيكون ح طميل (٨) ح ه (١) فلنتعرف قلاره فلأن قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رح ط، هم ب (١٠) مقاطعتان (١١) على قوسي أب ر، أطه وقع بينها قوسا رح ط، هم ب (١٠) متقاطعتان (١١) على آح (١١) فلسبة جيب ر أ(١٣) إلى جيب ب أمؤلفة من نسبة جيب ر ط (١١) إلى جيب ب ه (١٧) ولكن جيب أرد (١١) الأول معلوم وهو جيب تسعين وجيب بأ معلوم وهو جيب المل كله وإنما مكذك أن تعلم الحيب لأنك علمت (١٠) الأوار فإذا (١١) أخذت

<sup>(</sup>١) ف : تقررها - وفي سا : يقربها

<sup>(</sup>٢) سا: نقطتي

<sup>[81:9]: [(7)</sup> 

<sup>(</sup>٦) ب: الشتوية د

<sup>(</sup>۱) پ . سمر (۷) دب : ب

<sup>(</sup>۸) ف ، سا : مثل

<sup>(</sup>۱۱) ب، سا، د: متقاطعتين.

<sup>-: &</sup>gt; (17)

<sup>(</sup>۱۲) د : -(۱۲) ما ، د : ر ن

<sup>(</sup>۱٤) ما : ن ط

<sup>(</sup>۱۰) د : و ط

**<sup>5</sup>** 9 : 4 (17)

<sup>(</sup>۱۷) ما ، د : و د

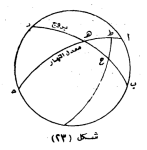
<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : ر ن

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲۰) ن ، سا ، د : قد ملمت

<sup>(</sup>٢١) سا : وإذا .

أى القوسان شنت وما جرى (١) جراء وضعفته وأخذت وتر ضعفه إما بالأصول التي عرفها. وإما من الحلول ثم نصفته كان جيب القوس (٢) فإذا ألقينا (٣) من نسبها نسبة جيب ه ح إلى جيب (٤) هب المعلومين (٥) وهو نسبة جيب ثلاثين جزءا (١) إلى جيب ربع الدائرة وذلك معلوم يبني الباقي نسبة جيب رط إلى



آجيب طح الكن نسبة الباقي معلومة لأن كل نسبة معلومة تطرح (٧) من (٨) نسبة معلومة أوان الباقي (٩) يبني نسبة معلومة (١٠) وجيب رط معلوم (١١) فجيب

<sup>(</sup>۱) سا : وما بجری

 <sup>(7) [</sup> وإنما يمكنك أن يملم الجيب لأنك (قد ) علمت الأوزار فإذا أعملت أى القوسين شنت رماجرى مجراء وضمفته وأعملت وأعملت وتر ضمفه إما بالأم ول التي عرفتها وإما من الحدول ثم نصفته كان جيب القوس ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>٣) [ فإذا القينا] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غيرموجود

<sup>(</sup>ه) ب : المعلومتين

<sup>(</sup>۱) ٺ : چڙ،

<sup>(</sup>γ) ف، سا، د: تنقمس

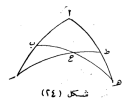
<sup>(</sup>۸) ف ، سا ، د : منها

<sup>(</sup>٩) ت : البا

 <sup>(</sup>١٠) (تطرح من نسبة معلومة فإن الباق يبق نسبة معلومة ): أن هامش ب - وأن هامش ف :
 [ تنقص عنها نسبة معلومة فإن البا يبق نسبة معلومة ]

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : مملومة

ط ح مُعلوم (١) في : ط ح (٦) معلوم (٠) والوجه السهل في إلقاء (٣) النسبة من النسبة أن يطلب لأكبر (١) عددي النسبة أو أقلهما ماتكون نسبته إليه (١) كإحدى



النسبةن اللتن منهما ألفت (٦) فنجد إذن (٧) عددا ثالثا ثم ننظر ما نسبة ذلك العدد الثالث إلى العدد الثاني (^) من العددين الأولن الذي لم يزد (١) عليه ولم

- (۱) سا : مماومة
- (r) ما: [و:طع]
- (م) استخراج ميل درجات البروج : Declination of Ecliptic Points

ففرض إ هر حمدل البار Equator (شكل ٢٣ ) ، د ه ف دائرة البروج Ecliptic فإذ كائت ع نقطة على دائرة البروج فالمطلوب تميين مقدار ميلها عن ممدل النهار

الطريقة : نفرض أن ر قطب معدل النهار ونصل القوس ر م ليقابل معدل النهار في نقطة ط فيكون ط ح هو الميل المطلوب

الأقواس الأربعة العظمي إ ه ، إ ر ، ه ف ، ر ط تكون شكلا قطاعا كرويا (شكل ٢٤ )

لكن ر إ = ٩٠° ، ع إ = الميل كله = الزاوية بين معدل النهار والبروج Obliquity of Ecliptic وع = طول الدرجة في Longitude ، ب ه م م م و م و م م ن. يمكن معرفة طل ع وهو المالوب.

- - (٣) ما ، د : طرح (٤) ما ، د : لأكثر
- (ه) ف : مثطوب وفي سا ، د : غير موجود
  - (٦) سا : اللفت
  - (۷) سا ، د : نیحددان
    - (۸) سا : العالي
    - (٩) ا : تزد

ينقص (١) منه ولا نسبت (٢) إليه بل إلى (٣) الآخر فما كانت نسبتها فنسبة المجهولين نسبة (٤) ذلك . وقد خرج لنا ح ط مذا الطلب (يام ) (٥) وخرج (١) لرجن (٧) (ك لط )(٨) وقد حسب بطليموس على هذا الأصل لدرجة درجة ثم رسم جداول وأثبت فها ميل درجة درجة (١) واحدة (١٠) في (١١) صفين طولاً يبن (١٢) كل وأحد منها مقسوم في الطول (مه ) (١٣) قسمة ليستغرق ربع الدائرة وأضاف إلى كل صف في العرض أربعة صفوف صف (١٤) فيه عدد الأجزاء وصف فيه ما يخصها من الدرج وصف من الدقائق وصف من الثواني فكان ذلك لوحان (١٥)

# فصل (۱۲)

#### في المطالع حيث الكرة منتصبة

فلم (١٧) فرغ بطليموس (١٨) من أمر (١٩) أجزاء (٢٠) الميل انتقل إلى

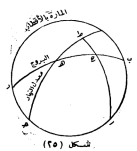
- (۲) سا : نسب (۱) سا: تزد
  - (٣) سا : بين السطرين
  - (١) ف : مشطوبة وفي سا ، د : غير موجودة
- (٥) يا م = ١٠ ١١ وهو ميل ع إذا كان طولها ٣٠ أى كان ه ع ( شكل ٢٣ ) ممثل برجا کاملا
  - (۲) د : خرج له (۷) ف: لابرخس
- (A) ألى لط = ٢٠ ٣٩ وهو عميل نقطة ج إذا كان طولها ١٠ أى إذا كان طولها ممثل برجین کاملین – ونی سا ، د : ل ل ط
  - (٩) (ثم رسم جداول وأثبت فيها ميل درجة ) : غير موجود في سا ، د
    - (۱۰) ب ، د : غير موجود
      - (۱۱) د : مل
    - (۱۲) ف بين (١٢) مه = ه؛ - وفي ما ، د ؛ مرة
    - (۱٤) سا ، د ؛ غيرموجود (١٥) ب : غير اضح –وني ف : أو حين –وني ما : لوحين
      - (۱۹) سا ، د : غیرموجود
        - - (۱۷) ب: رنا
        - (۱۸) سا ، د : غیرموجود
        - (۱۹) سا ، د : آخذ
          - (۲۰) د : حق

تعرف المطالع في الكرة المنتصبة والكرة إنما نكون منتصبة حيث (١) يكون قطباها على الأفق ومنطقها على سمت الرؤوس(٢) لايميل (٣) وإنما نكون كرة (٤) الحركة الأولى منتصبة على خط الاستواء من الأرض حيث يكون قطبا معدل اللهار على أفقه منتصبة فإن درج مطالع البروج (١) تطلع مع أجزاء البروج وحيث الكرة منتصبة فإن درج مطالع البروج (١) ودرج جواز (٧) دائرة نصف اللهار منتصبة لا اختلاف فها لأن الحركة على قطبى المعدل فحيث (٨) القطبان على الأفق فسمت الرأس حيث تقاطع معدل اللهار ودائرة (٩) نصف اللهار وأما حيث الكرة على قطبى سمت الرأس ولما كانت حركة الكل على قطبى معدل اللهار فحر كات أجزائه في الأزمنة السواء سواء فيجب أن يكون التوج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم والليلة وبأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوج في كم زمان تطلع إذ الزمان مقدر باليوم والليلة وبأجزائها فليكن الآن الشكل المرسوم عيل (١٤) على هيئته فمن البين أن الذي بجب أن يؤخذ من (١٠) أما أمرزاء معدل اللهار مع (١١) أما قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل من (١٥) أمرزاء معدل الأون المورج أو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل من (١٥) أمرزاء معدل الأون المورج أو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل المورة الواحدة منه يوما بالمعدل من (١٥) أخراء معدل الأون المورج أو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل عليه المعدل المعدل المعدل المورج أو (١٨) قطع دائرة تخرج في هذا الأقليم من قطب المعدل

- (۱) سا : غير موجود (۲) ب : الرأس
  - (٣) سا : لا تميل
  - (٤) سا : غير موجود
- (ه) (على أفقه والمطالع هي أجزاء من معدل النهار ) في هامش ب ، ف
  - (٦) ب ، ف ، د : الطلوع
    - (۷) سا : 'حوار
    - (۸) سا ، د : محیث
    - (۹) ف ، د : دائرة (۱۰) د : الدرجة

      - (۱۱) سا : من
    - (۱۲) ف ، د : الميل
  - (۱۳) پ ، د : عرف
  - (١٤) ف ، د : الميل وفي سا : الميل
    - (١٥) سا : في
    - (١٦) د : ومع
    - (۱۷) ف ، سا ، د : ألميل
      - (۱۸) ما ، د : و

و تمر بالمدرجة الطالعة إلى معدل الهار فيكون(١) ما بيبها هو المطالع (٢) كأنك لو توهمت حركة كرة (٣) معدل الهار ساكنة وتحرك عليها دائرة الأفق إلى أن تصبر نصف (٤) الهار وتصبر دائرة الأفق إلى أن تصبر نصف (٤) الهار وتصبر دائرة الأفق إنافيا (٥) أقررت في اتصال حركتها ما بين موضعها من المشرف وموضعها من المقرب (٦) طالعا ذلك القدر وهذا (٧) الذي توهمناه متحركا (٨) هو القوس الحارج (١) من قطب معدل الهار إلى الدرجة لا مجالة ثم إلى المعدل (١٠) فإنه هو الذي يكون إذا تحرك هعط نصف الهار وسائر الحطوط الى ترسم بهذه الحركة الموهومة كلها واحدة بالقوة في خط الاستواء ونختلفة بالإضافة فيجب (١١) إذن (١٦) أن يكون مطلوبنا في هذا الشاكل هو خط ه ط فالأن (١٢)



نسبة جيب رب إلى جيب بأ مؤافة من نسبة جيب (١٤) رح إلى جيب ح ط

- (۱) ب : أن الماش (۲) سا ، د : الطالم
- (٣) ف : مشطوبة ومكتوبة بين المطرين قبل كلمة [حركة] وفي د : [كرة حركة] بدلا من [حركة كرة]
  - (۱) سا ، د : دائرة نصف (۵) ب ، ف : غير واضح
    - (١) [ من المغرب ] : غير موجود في ب ، سا ، د
    - (۷) سا : وهو (۸) د : عرکا
      - (٩) ف : الحارجة
      - (١٠) د : معدل وفي ب : معدل النهار
        - (۱۱) سا : ویجب
        - (۱۲) سا : أيضا
        - (۱۳) ب ؛ ولأن
        - (١٤) ف : في الحامش

المعلومين لأن ح ط كان علم ، رط ربع ف: رح معلوم فجيباها معلومان ومن نسبة جيب هط الحهول إلى جيب هأ وهو معلوم فجيب هط معلوم(°) وقد خرج بالحساب (كرن) (۱) والرجين (۲) (نرمد) (۲) وبق (٤) باقي الربع الثالث وهو (لب يو) (۱) وقد رسم في الحدول لحشر أجزاء معمرة أجراء (۷) على الترتيب من الحمل .

وتمت المقالة الأولى من المحسطى والحمد الله حمد الشاكرين (^) .

Right ascension of ecliptic points مين مطالع البروج

نفرض † هو حمدل اللهار ، د هو ب دائرة البوج (شكل ۲۰) فإذا كانت نقطة ع إحدى نقط الروج فالمطلوب تدين مطلمها

الطريقة : نفرض ر قطب معدل النبار ونصل القوس رح ليلاق معدل النبار في نقطة ول فيكون و ول هو المطلع المطلوب إيجاده

في الشكل القطاع الكرى 1 رع 2 :

لكن ر ب = ٩٠ - الميل كله ، ب إ = الميل كله ، ر ع = ٩٠ - ميل النقطة ع ، ع مل -- ميل النقطة ع وقد عوفنا، مما سبق ، ه إ = ٩٠

∴ يمكن تعيين 🏿 🕹 وهو المطلوب

(۱) کر **ن** = ۵۰ ° ۲۷ ° وهو مطلع برج واحد – ونی د : کط **ن** – ونی سا : **لی ط** ر – ونی ف : کر ب ونی الهایش **لی ط** ر

(۲) ف ، سا ، د ؛ والعرجين

(٣) نرمد = ٤٤ / ٥٥ وهو مطلع برجين --وني ف : يرمد -- وني ما : طه يرمد--

وفن د : طل نرمد .

(٤) د : ويبق (٥) سا : البروج

 (٦) لب يو - ٢١² ٣٠٠ وهو ما بن البرج الثالث أن مطلع برجين ٤٤٤ ٥٠٠ ومطلع ثلاث بروج هو ٩٠٠ والفرق بينهما ١٦٠ ٣٣٥

(٧) [ عشرة أجزاء ] : غير موجود في د

(A) [ وتمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد قد حمد الشاكرين] : فير موجود فى ب –
 وفى سا [ نمت المقاله الأولى من المجسطى ولواهب الدقل الحمد بلا نهاية سبحانه] – وفى د : [ تمت المقالة الأولى من المجسطى والحمد قد رب العالمين]

القالة التالشانية

في جسملة وضع المسكون من الأرض وذكرأغراض المقالة

# القالة الثانية (١)

# في جملة وضع المسكون من الأرض وذكر

أغراض(٢) المقالة (٣)

قال (٤) إن الأرض تنقسم بحظ الاستواء عوازاة معدل الهار وخط من الحطوط المارة بقطي (٥) معدل الهار أرباعا ربعان جنوبيان وربعان شهاليان فالمسكون هو الربع (١) الشهالي (٧) بالتقريب والمسافة الآخذة(٨) من خط الاستواء إلى القطب تسمى عرضا والتي تأخذ من المشرق إلى المغرب تسمى طولا والعلة التي حكمنا بها أن المعمورة هو (٩) الربع الشهالي أما من جهة العرض فلأنا لم بحد شيئا من المساكن تقع (١٠) أظلال مقاييسه إلى الحنوب عند الاستواني في أنصاف الهار وأقول عمى أن يكون هو أو غيره وجد ذلك بعد هذا الوقت الذي لم تجده فيه وأما من جهة العول فلأنا لم تجد الكسوفات القمرية (١١) تتقدم وتناخر في جميع المعمورة بأكثر من الذي عشرة (١٢) ساعة فهذا هو النظر الكلي وأما النظر الحزئي فهو في مسكن مسكن مسكن مسكن مسكن مسكن مسكورة عوب ومسكورة ما من الموازية لمعدل الهار معلومة (١٤) بارتفاع

<sup>(</sup>١) سا : المقالة الثانية من كتاب الحبسطى - وفي د : [ المقالة الثانية ] غير موجود

<sup>(</sup>۲) ف : أعراض

<sup>(</sup>٣) [في جملة ونبيع المسكون من الأرض وذكر أغراض المقالة] :: غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) د : فقال

<sup>(</sup>ه) سا : نقطی

<sup>(</sup>۱) ب، ما، د: دبع

<sup>(</sup>۷) سا، د: شال

<sup>(</sup>٨) د : الآخرة

<sup>(</sup>٩) [المصورة هو] : في هامش سا

<sup>(</sup>١٠) سا : تقطع

<sup>(</sup>۱۱) سا، د: القمر

ر (۱۲) ويدي ميلية "الله علي ا

<sup>(</sup>۱۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱٤) د ; مطوم .

القطب واستخراج ارتفاع القطب برصد غاية ارتفاع كوكب من الظاهرة أبدا وغاية انحطاطه وتنصف الفضل (١) بيبها وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع (٢) أو باستخراج جزء معدل الهار في الآلة المذكورة ومعرفة ما بينه وبين تسعن (٣) فهو (١) ميل (٥) ارتفاع القطب وإذا (١) علم ذلك وأوضحه طلب أمورا خمسة أحوال مسامتة الشمس الرأس مرة أو مرتين أو الامسامتة (٧) البتة وأحوال نسب (٨) الأظلال إلى المقاييس في أنصاف بهار الاتعلابين(١) والاستوائين وأحوال نسب (١٠) الأعلال إلى المقاييس في أنصاف بهار أمراك والاستوائين وأحوال نسب(١٠) الأيام القصار إلى المعتدلة (١١) وأنواع تفاوتها في من (١٦) معرفة المطالع ثم لوازم الزاويا الواقعة بين (١٣) القسي من اللوائر العظام ما يكون البهار في الأقاليم المائلة عن خط الاستواء لا مختلف فيه ما يكون البهار في الأعالى اللهائل والهار فيه أبدا.

#### فمسل

#### في معرفة "سعة المشرق (١٧)

مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق بين المدل وبين مشارق الأجر اء وتسمى (١٨)

- (۱) الله
- (۲) [ وزيادة النصف على غاية الانحطاط أو نقصانه من غاية الارتفاع] : غير موجود في ما ، د
  - (٣) د : تستمين (١) سا : غير موجود ر
    - (ه) ف : مثل (۲) د : وإذ
    - - ۹) سا ، د ؛ المنقلبين .
      - (۱۰) د : نسيب . (۱۱) ف ، سا، د : المتدان .
        - (۱۲) د: غير موجود .
          - (۱۳) سایتی موجود (۱۳) سایتی
          - (۱۱) تا . ئا . (۱٤) سا : يتعرف .
      - (١٥) [ من الميل ] : غير موجود في سا ، و .
        - (۱۲) سا، د: من.
- (١٧) [ق معرفة سمة المشرق] : في هامش ف -- وفي ساء، دره [ فصل في معرفة علية المُشرق] غير موجود .
  - (۱۸) ت : ويسمى .

قبنى سعة المشرق (١) (٩) عام (١) رسم (٣) شكلا على أنه غزيرة (١) رودس حيث ارتفاع القطب (لو) (٥) وأطول البار (يد) (١) ساعة ونصف وجعل أب جد دائرة نصف البار ونصف الأفق به هد (٧) ونصف معدل البار أهجا والقطب الحنوبي ر ، ح المنقلب الشتوى ربع طح ر الخرج من تعاب ر والغرض معرفة (٨) هم و هو سعة المشرق ولأن النبور على قطب ر الذي هو المدل البار ف زط ، ح يصران على دائرة أب التي هي (١) لنصف البار في زمان محده طأ من معدل البار لا محالة وإذا إبتدأت من وسط السماء عمد البار في زمان المده و (١٠) المشرق حد زمانها قوس مسلوية لا : طح لا محالة وأمداً فزمان البار ضعف زمان طأ وزمان الليل ضعف زمان طح (١١) لأن دائرة فصف البار تقطع القسي المالية والسافلة كلها بنصفين وقوس (١٦) هط (١٣) وهونصف الاختلاف بينها معلومة (١٤) وتكون هاهنا ساعة استوائية وربعا فيكون إذن أزمانها (١٥) معلومة لأن الساعات (كد) (١١) والأجزاء (شس) (١٧) يكون قسط كل ساعة (به) (١١)

 <sup>(</sup>١) [ مقادير القسى الواقعة في دائرة الأفق وبين المعدل وبين مشارق الأجزاء وتسمى قسى
 سمة المشرق ] : وردت في ب قبل بداية الفصل .

<sup>(</sup>ه) سعة المشرق هي ٩٠ – Azimuth او Azimuth . ٩٠ - ٩٠

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٣) ف : فرسم - وفي سا ، د : ورسم .

<sup>(</sup>٤) د : الزيرة .

<sup>. °</sup>rı (•)

<sup>(</sup>٦) ۱٤ ساعة .

<sup>(</sup>۷) د : به و .

ر) (٨) ف : والمرض .

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود .

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : الدرجة .

<sup>&#</sup>x27;(۱۱) د : 🏖 د .

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: فقوس.

<sup>(</sup>۱۳) يا : ط. ۱۰ (۱۳)

<sup>(</sup>١٤) خا ، د ۽ معلوم .

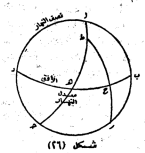
<sup>(</sup>١٥) ما : زمانها .

<sup>(</sup>١٦) ٢٤ ساعة .

<sup>. &</sup>quot;1" (14)

<sup>. &</sup>quot;10 (1A)

فيكون ها هنا تمانية (١) عشرة أرمًا تا (٢) و: (مه) (٢) دفيقة و : طَ أَ زَمَانَ (١) المَهَارِ معلوم، ونسبة جيب هـ ألى جيب طـ أ مؤلفة من نسبة جيب



هب (٦) إلى جيب ح ب ومن نسبة جيب (٧) رح إلى جيب رط فيعلم ب ح ، ح ه (٨) (°) ولنتبن (٩) أيضا أنه إذا كان الميل (١٠) وقوس الأفق

- (۱) ف : غير واضع . (۲) ما : جزءا . (۳) ه ٤ دقيقة .
- (٤) سا ، د : نصف و في ف : مشطوب ومكتوب في الْهَامْش باعتبار ، بعد كلمة ( نصف ).
  - (ه) سا ، د : زمان . (۲) سا : و ر و في د : و ب عزماً .
    - (v) [ و ك إلى جيب ع ك ومن نسبة جيب ] : في هامش ب .
      - (A) سا، د:  **و**.
- (a) تمين سمة المشرق لنقطة معلومة الميل : إعمد بطليموس فى هذا أنشأن مكاماً معيد هو جزيرة رودس و نقطة معينة فى الدياء هى الى تحل فيها الشمس عند المنقلب الشتوى . ولكن الطريقة و احدة لتعمين سمة مشرق الى نقطة أخرى على البروج .

فلنفرض في د الأفق (شكل٢٦) ، ﴿ ح معدل النهاو ونقطة تقاطعهما هِ . ولتكن ح هي النقطة المعلومة الميل واقعة على الأفق والمطلوب إيجاد تيمة هو ج .

نفرض أن ر القطب الجنوبي ونصل القوس رح ليلاقي معدل النهار في نقطة مل فيكون رح --٩٠ - الميل وفي الشكل القطاع في هرج رد

لكن و م ﴿ ﴿ ﴿ وَ وَ مِنْ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهَ عَالَمَا وَ وَ اللَّهِ اللَّهِ عَلَيْهِ عَلَ فوق الأفق ، و و م ﴿ ﴿ وَ مِنْ ﴿ وَ مِنْ ﴿ وَلَيْ مِنْ ﴿ وَلَيْ مِنْ اللَّهِ وَقَالَهُ مِنْ اللَّهِ عَلَيْهِ عَ

- ن. يمكن تديين ۾ ب ومن ذلك نجد سمة المشرق ۾ 🗨 🗕 ۾ 📭 📞 وهو المطلوب
  - (٩) سا، د: ولتبين .
- (١٠) ب: مقدار النبار وفي ف : [مقدار النبار ] مشطوب ومُكتوب في الهامش [ الميل ] .

معلومين (١) أنا أن ارتفاع القطب والمفاضه وبالحملة بعده من الأفق يكون (١) معلوما ولنطلب ب ر من هذه الصورة بعيبا الأبها (١) ما بين (١) القطب الأبها (١) ما بين (١) القطب الأبها الأبها (١) ما بين (١) القطب الأبها الأبها ولا أب جيب ط الله جيب ط الله جيب رأ فيكون (١) بر مع الله عيب حب (١) ومن نسبة إحبيب رب (١) إلى جيب رأ فيكون (١) جميع (١) ذلك خلا (١١) بر معلوما (١) يبقى رب معلوما (٥) فإن كان المعلوم قوس رب وأردنا معرفة الخلاف ما بين البهار الأطول والأقصر وهو ضعف التفاوت مع النهار المعتدل وذلك هو ضعف (١١) قوس هط فنعرف (١٤) ذلك لأن نسبة

(۱) د : معلوما .

- (٢) سا، د: لأنه .
- (؛) ف ، سا ، د : يماس .
  - (ه) د : ط ل .
  - (۱) د : غير موجود .
    - (v) سا : م **ن**
    - . + 1 = > (A)
- (٩) ف ، ما ، د ؛ ويكون .
- (۱۰) ٿ : غير موجود . 💮
  - ر (۱۱) ف : حلا ، ر
    - (۱۲) د : مملوم .
- (ه) تبين بعد القطب من الأفق: إذا مرفئا مقدار النهار وسعة المشرق يمكن إيجاد بعد القطب من الأفقى علوم سعة مشرقها الأفقى . نفرض عد دالأفق علوم سعة مشرقها الأفقى . نفرض عدد الأفقى علوم سعة مشرقها عدد هو المتعرف عدد على المدار التعلق عدل النهار في نقطة عدل النهار في نقطة عدل النهار والمطلوب إيجاد عد بعد القطب عن الأفق .

ني الشكل القطاع 🕽 🗨 حد :

لکن و ط سے بہ ساط و شے آیا ہے۔ واٹھ آئٹ سنڈ الفرائد آغ ج سے سے ۱۰ سے و ج ۱۰ د و ج ۱۰ د و ج ۱۰ د

- ئ. يمكن تعيين ر 🤒 وهو المطلوب .
- (۱۳) د : ضعیف وفی سا : غیر موجود .
  - . (۱٤) ما : فيعرف .

 <sup>(</sup>۲) [معلومين لنا أن ارتفاع القطب وانخفاف وبالجدلة بعد. من الأفق يكون]: فير موجود في سا.

جيب قوس رب إلى جيب قوس بأ مؤلفة من نسة جيب رم (١) إلى جيب ح طومن نسبة (٢) جيب ه ط معلوما على ح طومن نسبة (٢) جيب (٣) طه إلى جيب ه (١٤) فيصد ضعف جيب ه ط معلوما على ما علم ٥٠ وأيضا قوس ه ح محكن أن يعلم من قوس بعد القطب إذا (٩) كان سائر دلك معلوما لأن نسبة جيب رأ إلى جيب أب مؤلفة من نسبة (١) جيب و المعلومة ٥٠٠ تسعون (٧) إلى جيب ط ح الميل ومن نسبة جيب (٨) ه ح إلى جيب ب المعلومة ٥٠٠ وسواء كان المعلوم ميلا جنوبيا أو شماليا أو كان (١) الميل أو ميل درجة فالأمور (١٠) عالها . قال ومن هذه الأشياء يتين أن الأجزاء المتساوية البعد من الانقلابين

(١) سا : غير واضح .

(٢) [ومن نسبة] : غير موجود في سا ، د .

. (٣) ساء د وجيب . . . . . (٤) ساء غير موجود .

(٥٠) تعيين الفرق بين أطول وأقصر نهاد :
 من المعلوم أن الفرق بين النهاد المعتدل (١٢ صاحة ) وبين أطول نهاد = الفرق بينه وبين

أقسر أباد . .\* الغرق بين أطول وأقسر أبار = ضعف الغرق بين البار المعتدل وبين أقسر أبار . في شكل (٢٦) القوس ما يمثل البار المعتدل ، والقرس طا يمثل أقسر أبار إذا كالبت ح هي

المنقلب الشتوى .

حيث ر ب حديد القطب عن الأفق ، ب م م مرب - رف ، رع - ٩٠ - ميل انقطة ع ، ع ط - ميل التقلة ع ، ه م م - ٩٠ -

... مكن معرفة و ط ومن ذلك تعلم r و ط و هو المطلوب.

(ه) شا ، د : وإذ . ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ سَا : غير موجُود . ﴿

(۷) د : ټستخين .

(۸) د : غير موجود .
 (۵۰۰) ثمين سمة المشرق إذا عرفنا الميل ويمد القطب عن الأفق .

ف الشكل القطاع 1 و ع ر ( شكل ٢٦ ) :

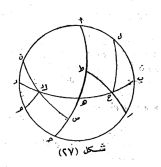
لكن ر ا = ٩٠ ، ا سه - ١٩ – بيد القطب من الأفقاري بي طف - ١٩٠ ، علم يعهد - ميل نقلة ع ، هو سه - ٩٠ .

.. يمكن معرفة **و ج س**ة المشرق وهو المطلوب . ·

(٩) پ،ف: غير واضح سوني پ، د:و کل.

(١٠) ب : والأمور

ميلها واحد وقوس أفقها واجد (١) ونهارها واحد ومطالعها واحدة وأن الأجزاء الى تأخذ من النقطة اللي تأخذ من النقطة اللي تأخذ من النقطة الإستوائية تبادل أحوالها أحوال الأجزاء الى تأخذ من النقطة الأحرى فيكون ما نقص هذا في الأيام والليال يزيد (٢) ذلك وبالمكس فليكن (٣) في هذه الصورة بعيما تقطة ك يرسمها بالقطع دائرة موازية لمعدل الهار وليكن ك م قطعة من أخرى في بعدها على المبادلة وبن أنها متساويتان (٥) وليكن القطب الشهالي نقطة ن (١) فإذا أجزنا (٧) على ن ك قوس ن ك س يقطع معدل الهار على س (٨) كان جس مثل ط ألأن جس شبهة ك م لأنها محوزتان بين قوسين (١) شبهة ح ل (١١)



<sup>(</sup>١) سا : واحدة .

<sup>(</sup>۲) د ; زید .

ر، (٣). ب زوليكن . . . د

<sup>(1) -: [6: 66].</sup> 

<sup>(</sup>o) ف ، د : متساویان .

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضع ,

به (۷) تبه برانجرنا م آ اس

<sup>(</sup>۸) د غيرموجود .

<sup>(</sup>۱۰) د : قوس . (۹) د : قوس .

<sup>(</sup>۱۰) سا: [ن: ١٠].

<sup>(</sup>١١) د: بين السطرين (ح ن) .

و: كم ، ح ل متساويتان فالقوسان اللتان تشهامها من دائرة واحدة متشاجان متساويتان فلذلك (١) تبني ه من ، ه ط متساويتان (٢) ويكون (٣) لذلك (٤) ضلعا س ه ، ه ك من ذي ثلاثة أضلاع س هك (٥) مثل صلعي ط ه ، ه ح من الآخر كل لنظره (١) وزاويتا بط: أس قائمتان تكون قاهدة المس كقاعدة ط ح (٧) (\*) ويوضح (٨) هذا إذا رسمت للقسى أوثارا في المثلثين (٩) .فقد بان تساوى المطالع وسعة المشرق والميل في الحانبين (١٠)

> (۲) د : متساویان . (۱) د : ولذلك .

(٣) فلذك تبق و س ، و ط متساويتين ويكون] : فير موجود في سا .

(؛) ف : كذلك -- وفي سا : وذلك . .

(۲) ساند: کښتليوه. (ه) ف: بين **و أي** .

(٧) ف: ه ح .

 (٥) خصائص النقط المتساوية البعد من الانقلابين : والمقسود هنا نقط دائرة البروج . نفر ضي في د الأفق ، ﴿ حِمْدُلُ النَّهَارِ مَتَقَاطُمَانُ فَي نَقَطَةً ﴿ (شَكُلُ ٢٧ ) وَلَيْكُنْ أَلِي ، ﴿ نَقَطَتُانَ من دائرة البروج متساويتي البعد عن أحد الانقلابين و نفر ض القطب الشهائي 🏅 والجنوبي و و نصل 🕻 🏉 فيلا في معدل النهار في س و نصل رح فيلاقيه في ط فيكون أي س ، ع ط ميلا النقطتين ، س و ،

ط و مطالعهما ، أج و ، ع و ستى مشرقهما والمطلوب إثبات أن : (ب) الى و - ع و . (۱) س **و – ط و**.

(ج) اوس - عط.

البرهان : من المعروف أن نقطي البروج المتساويين البعد عن أحد الانتقلابين يكون جار إحداهما مساويا ليل الأخرى فإذا رسمناالقوسين لي م ، ع ل موازيتين لمعدل النبار، كان لرم م - ع ل .

ئ. القوسان المقابلتان لهما عند معدل البيار متساويتان أي أن س ﴿ مِنْ اللَّهِ عَلَّمُ اللَّهِ اللَّهُ

.. س و - ط و و دو الطلوب أو لا . ولم يشرح ابن سينا برهان الجزء الثاني ولكن يمكننا الوصول إلى النتيجة بسهولة ```

نبان ل ع = ع ل ن ل في م - ع د ل .

رق الشائيين ق أي د، رع سين قل سر، د سين ۱۸۰۰ ، فق هـر ر بعد القطبين عن الأفق

. و د = د و ن

. أج و - ع و و در المثلوب ثانيا .

والآن في المثلثين و س لي ، وع ط برس و - ط و ، في و - ع و

، س = گ = ۸ ،

ن ل س مع ط و مو الطلوب ثالثا .

(٨) د : نوضح .

(١٠) أساء واقت المعني (٩) سا ، د : المثلثين هذا يوجب في قسى الأو تار

#### فمسل

في معرفة نسب المقاييس إلى أظلالها في الاعتدالين والانقلابين (١)

وجه لنفر (٣) على ه دائرة أب جد لنصف النهار وقطر ها أهجو: أسمت الرأس ولنخرج من ج خطا موازيا للأفق وليكن ج ن (٣) على أنه مسقط الظل و : هجه هو المقياس ولصخر الأرض بالقياس إلى الفلك لا يبائل (٤) كان المقياس على ظاهر الأرض أو (٩) كان على نفس المركز ثم ليكن نقطة ب النقطة التي ترسمها (١) انقطة الاعتدالية على دائرة نصف النهار حتى يكون (٧) به هر (٨) شعاعها و : جر ظلها (١١) و : كل للمنقلب الشيرى حتى يكون ح ه ك (١) شعاعها و : ج ك ظلها (١١) و : كل للمنقلب الشيرى حتى يكون له ن (١١) شعاعه و : ج ن (١١) ظله فلأن بعد سبت الرأس من معدل النهار مسلو لارتفاع انقطب فقوس أب مسلو لارتفاع انقطب فقوس أب مسلو والحنوب معلومة ولأن غاية الميل في النهال لارتفاع القطب فقوس أب مسلو والحنوب معلوم فقوسا ح ب ، ب ل (١٥) معلومان (١١) فيصر قوس أل وزاويتها

<sup>(</sup>١) [ قسل في معرفة نسب المقاييس إلى أغلا لها في الاعتدالين والانقلابين ] : غير موجود . في سا ، د :

<sup>(</sup>۲) سا: ولادر .

<sup>(</sup>٣) ف: - وأيما: - ر .

<sup>(</sup>٤) د : لاشال .

<sup>( • )</sup> ف: ولو .

<sup>(</sup>۱) سا : نرسیها -- وقی د : پرسیها .

<sup>(</sup>٧) [حق يكون] : غير موجود ق سا ، د .

<sup>(</sup>A) ما، د: [و: دو].

 <sup>(</sup>٩) ف ، د : ع و ق - رق سا : م و ق .
 (١٠) د : شامه .

<sup>(</sup>۱۱) د : ظله .

<sup>(</sup>۱۲) نت: **ل و** د.

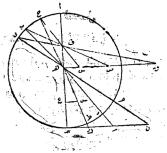
<sup>(</sup>١٣) ف : [و : م د ] - وق ما : [ ظلها و: ل المتثلب الشتوى منى يكون ل ع ق

شمامه 🗓 : ح 🐧 ] غير موجود .

<sup>(</sup>١٤) [ فقوس [ 🕒 مساو لارتفاع القطب ] : في هامش ب ، ف .

<sup>.</sup> J U . Z : a (10)

<sup>(</sup>۱۱) ميه ، د : معلومين .



٠ (٢٨) على ( ٨١)

معلومتن (۱) وبیق (۲) قوس أح (۳) وزاویتها معلومتن (۱) و إذا (۱) علمت هذه القسی فقد علمت زوایاها عند المركز والزوایا المقاطعة لزوایاها و هی زوایا (۱) المثلث عند المركز وزاویة ج قاعمة و : جه ستن (۷) فقد علم كل مثلث لأن كل مثلث علم زاویتان منه وضلع فقد علم سائره فإن جعل (۸) مكان نقطة ج نقطة قریبة (۱) من ه و جعلهما كانها في المركز و جعلت أبها شئت مركز المفلك (۱) و الآخر (۱۱) طرف مقیاس لم یؤثر فی الفلك و كان البیان و احدا فلیكن نقطة ع أصلا للمقیاس (۱۲) و : ه طرفه و أخرج (۱۲) من ع و د (۱۱) ع س علیه (۱۹ كستی كان

(۱) ب: مطومين - وفي سا ، د : [قيصير توس ال وزاويتها مبليمتين ] نيير موجود

(١) د : زيوايا

- (۲) ب: نيبتن .
- (٢) ما: إ م وقد: إ ن .
  - (۱) ب، سا، د: معلومين.
- (ه) سا : وإذ .
- (٧) ف : سبيين وني سا : سس وفي يم نيسش ايس (
  - (۸) ف ، سا ، د : جعلت
  - (۹) سا : قریبا -- وفی د : قدیب
    - (۱۰) ب: مركز الفلك
    - يُ ﴿ (1) بِ بِدَ وَالْآخِرِي ﴿ إِنَّ وَالْآخِرِي ﴿ إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا إِنَّا الْمُعْرِي
    - (۱۲) سا ، د : القياس
  - (۱۳) ف، ما ، در: وقد أخرجت
    - (۱٤) سا ، د : خطا عبود
    - (١٥) ب ، ف : في الحامش

مسقط الظل عليه (۱) فكان موازيا لخط جروكان (۲) النسب تلك النسب بلك النسب بلك النسب بلك النسب بلك النسب بلك النسب بن و كذاك إن جعلت نقطة ه أصلا (۲) المقياس (۱) و و ف (۱) اطراف الطل من ذلك الحانب و : هرس(۱) عوداً ، س ، ص ، ق (۷) اطراف الطل إذ (۸) لا فرق بن الزوايا التي تكون (۱) عنده وعند ف الفرية منه (۳) وقد عرج بالحساب خط جك (۱) و خو الظل الصيفي ( يب كه ) (۱) وخط جر و فو

- (۱) سا ، د ؛ غیر موجود
  - (۲) د : وکان
- ا (۲) شا این اصلی در در در
  - (٤) سا : القياس
  - (ه) سا : ﴿ و : ك ] (۱) د : • غير واضح
- (٧) ط: [و:، ٤] دفيد: [و: د]
  - (٨) د : أو
    - (۱) د ځیږ موجود
- فإذا كانت نقطة ف موقع الشمس عند أحد الاعتفالين ونقطق ع ، في مؤتمها عند الانقلابين ورسلمنا ف ه ، ع ه ، في هو انقابل ح في فقط ر ، في ، ف"كان عبر ، بنفر في ، سرفي من أغاذ أن مصا طولها يساوى هو خوف الاعتفال وفي الانقلابين الصيفي والشوى على النوائل.

٠٠٠ حط عرض معلوم .٠٠ ارتفاع القطب معلوم

الزواية بين سمت الرأس ونقطة الاعتدال معلومة أى أن إ و ب معلومة وبالمثل زاويتا إ و ي إعمارها

لكن ﴿ وَ مِن ﴿ حَوْلَ الْمَاهَمُ وَأَمْ لَمَهُ خَدُو الْخَدَةِ الْأَوْلِينَ مَا لَا لَوْلِينَ الْمَالِقَ فَي ف \*\* المانات حور ، حول ، حول النائمة الزارية في اختيا حتو الذي المناسرة والان المناسرة الرفاع المناسرة النائمة الزارية المناسرة النائمة المناسرة النائمة 
ومن ذلك يمكن معرَّفة أطوَّال الطلاق حَانَ الأَجَالِي أَهُ يَجُولُ الْمُعَلِينِ الْمُعْلُوبِ الْمُعْلُوبِ الْمُ

وان تتأثر النتيجة بموضع نقطي ح ، ﴿ مادام حَوْ رَأْسِيا . فَإِذَا تَكُونُ وَ عَ يَتَعَالَوْ لَلْقِياسَ نرم ع س أفقيا فيكون هو اتجاه الظل

و بالمثلل يمكن اعتبار هو ت المقياس ونرسم هو من المقيا فإذا وصلفائها في ، ينه بي أنه الذين التقابل هو من قل مس ، س ، من كانت الأعادل من هواشت، هواش قريرًا في في في الناس

- J : > (1·)
- (١١) ف ، د : يب يه حير في سا : لب يه -الظل العميل الآلام و ١٧ بأعتبار طول النَّصُلُ ٠٠٠

الظل (۱) الاستوائي (مح لو) (۲) وخط جن (۲) وهو الظل (٤) الشتوى (قدك) (ه) فقد تين من هذا أنه إذا كان ارتفاع (۲) القطب والميل معلومين سهل علم نسب الأظلال والمقاييس ويسهل (۷) أن يعلم من هذا أنه إذا كانت (۸) نسبة الأظلال والمقاييس معلومة أن الارتفاع والميل يصيران معلومين (۹) بسبب معرفة القسى من معرفة روايا المثلث لكن المعتمد في معرفة الميل الأعظم وارتفاع القطب هو الطريق الأول لأن (۱۰) ظل الاستواء (۱۱) مجهول لاستمرار الأظلال من النقصان إلى الزيادة ومن (۱۲) الزيادة إلى النقصان على اتصال من غير أن يكون لوقت الاستواء علامة ظاهرة (۱۳) وظل الانقلاب الشتوى وإن كان (۱۵) متنفرا عن سائر الأظلال (۱۵) عليم بكون لموله منتشرا سخيفا لا يضبط طرفه حقيقة الفسط .

### فعسل

في خواص اللوائر الموازية المعدل النهارُ (١٧٪

ثم إن بطليموس رسم دوائر موازية لمعدل النهار بحسب مرورها على صحت (١٨)

- ر(ز) ما ، د از غیر موجود
- (٧) سا : مع كو وفي د : م ع لو الظل الاستوائي = ٢٠٠ و٢٠
  - (۲) ف ، سا، د ۽ جيد
  - ر (٤) ما ۾ د ج) قبر ، موجودي . . .
- - (٧)) د : وسهل:
  - (۵) د : کان
- (٨) [سيل علم نسب الأطلال والمقاييس يسبل أن يعلم من هذا أنه إن تحالت تشبة الأطلال والمقاييس مبلوحة أن الارتباع والميل يسير إن مبلومين ] وغير موجود في سا
  - (١٠) يا ۽ ولان
  - (١١) سا : الظل الاستوائي
  - (١٢) سا ، د : و [ النقصان إلى الزيادة ومن ] : في هامش بف
    - (۱۲) ما : طائرة
    - (۱۶) سا : كانت
    - (١٠) سا ۽ الإلطلال
    - (١٦) [ يكونه أطول الأظلا لي ] : غير موجود في د
  - (١٧) [ فصل في خواص اللوائر الموازية لمعدل البارع: غير موجود في ساع، د
    - (۱۸) با ، د : سبوت

الرؤوس المساكن التي تحما وجعل المسافة بينها مقدار ربع ساعة ربع ساعة (١) فإن الليل والنار في خط الاستواء دائمًا متساويان وكلما أمعنا (٢) إلى قطب وقع التفاوت وكلها قريناً (٧) إلى (١) القطب كان التفاوت أكثر فاختار (١) أن بجول مقادير ما يتكلم علية ربع ساعة تربع ساعة قال أما خط الاستواء فكأنه الحدُّ بين المسكون عندنا وغير المسكون الحالي (١) الحنوبي (٧) ولأن الكرة دناك منتصبة فَالْأَفْقَ يَقِطِع جَمْمَعِ الدَّاوِثْرَ المُوازَّيَّة (٨) لَمَدُلُ النَّهَارُ دَاعًا (١) بِنصَفَعَ (١٠) فيستوى الليل والنهار هناك دائمًا وأما (١١) في سائز المواضع فإن دائرة معدَّل البهار هي وحدها الني تَنقَسَمُ بِدَاثَرُهُ (١٢) الأَفَقُ يَنصَفِينَ (١٣) وأَمَا مَاثَرُ الدُوائرُ (١٤) فَتَنقَسَمُ سا (١٠) بمختلفتين (٩٩) ويكون كل دائرة هي أميل إلى القطب الذي إليه المكن فقطوعها (١٧) العالية أكر (١٨) من المنافة فيكون الهار أطول من الليل ومن أحوال دائرة الاستواء أن الطل يقع فها تارة إلى الحنوب إذا (١١) صارت الشمس عبها شهالية وتارة إلى الشهال إذا صارت الشمس عها جنوبية وغاية امتداد الفال فها

<sup>(</sup>١) [ ربع سامة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) سا ، د أستن

<sup>(</sup>٣) سا : كان قريبا

د : مئ

<sup>(</sup>٦) سا : الماكي

<sup>(</sup>۷) سا : غير وانسم

<sup>(</sup>A) د : المتوازية

<sup>(</sup>٩) ب ، ف : ف الحامثي

<sup>(</sup>۱۰) ب : بنصفین دانما

<sup>(</sup>۱۱) د : وإذ

<sup>(</sup>۱۲) د : بداير

<sup>(</sup>۱۳) د : على نصفين

<sup>(12) [</sup>قان دائرة معدل النبار هي وحدها التي تنقدم بدائرة الأفق بنصفين و أما سائر الدوائر ] :

غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر .موجود.

<sup>(</sup>١٦) ب : ﴿ لَفَعِنْ (۱۷) ب: فقطمها.

<sup>(</sup>۱۸) ب : اکثر ا

<sup>4 . &</sup>gt; (14)

أن (١) يكون الغلل نصف الهار والشمس في المنقلب ستة وعشرين (٢) جزاها ونصفا (٣) من ستن جزاءا من المقياس وهؤلاء يرون الكواكب كلها طالعة وغاربة فلا يكون مها شيء لا(٤) يخي عهم دائما ويظهر لهم دائما. قال وأما أنه على هناك عساكن أم ليس فلك في حكم الإمكان جائز (٥) لأن تلك البقعة (١) بحبأن تكون في غاية الاعتدال في المزاج (٧) والشمس عندهم لا (٨) يطول مكها (١) على صمت الرؤوس لسرعة ميلها فيكون الصيف (١٠) لذلك عندهم معتدل المزاج في عند تكلمنا في منا كلاما بالنا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١١) وأما أي فقد تكلمنا في هذا كلاما بالنا فليطلب (١١) من الكتب الطبيعية لنا (١١) وأما أي الملدان وأي المساكن (١٦) مناك فإن بطليموس لم يحط به علم وقت (١٤) ما صنف الحسطي وقال إن ما يقال في ذلك فهو بالتخمن ثم أحاط بعد ذلك بعضها علما وأثبته في جغرافيا (١٥). وأما مائر الدوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط مغرفة بالمساكن وأثبته في جغرافيا (١٠). وأما مائر الدوائر المتوازية (١٦) فإنا نحيط مغرفة بالمساكن الي ما بارتفاع القطب في كل واحد مها الذي هو بمقدار (١٧) العرض فتكون الكواكب الداءة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكرها (١١) الزهرا) (١٠) الكواكب الداءة (١٨) الظهور ترسم دوائر نصف قطر أكرها (١١) إله (١٠) (١٠) الكواكب الداءة (١٨) الزار (١٠) الطور ترسم دوائر نصف

<sup>(</sup>۱) ف ، سا : فيه -- رأى د : فيه وزيادته

<sup>(</sup>٢) سا : وعثرون

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود -- وفي د : ونصف

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود]

<sup>(</sup>٧) ف ، سا ،د : المزاح

<sup>(</sup>١١) ب. : فيطلب - وفي سا : فلنطلب

<sup>(</sup>۱۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : بين السطرين (۱٤) د : وقه و

<sup>(</sup>۱۵) ب : کتاب جنرانیا - وفی سا ، د : کتاب جاوفرافسا .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٩) ند ، سا : اكثرها

<sup>(</sup>۲۰) سا : وإند

اتفق أن يكون في مداره مجاسا للأفق هو محقدار العرض ويكون مثلها (١) من القطب الآخر دائم الحفاء فأول الدوائر المترازية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (٢) المواثرية بعد خط الاستواء وهي الدائرة الثانية (٢) المواثرية لحفظ الاستواء هي (٣) الدائرة المارة حيث أطول بهاره (يب) (٤) ساحة وربع وعرضه (ديه) (٥) فإنها تمر بجزيرة فرابينس(١) ولأن عرضها دوناالمل فيقع (٧) الظل إلى الحانيين والشمس تسامت رؤوسهم مرتين ولا (٨) يكون ظل وذلك إذا كان البعد من المتقلب الصيفي في الحهتين (٩) (عطل) (١٠) ويكون (لابله) (١٤) وتتلوها (١٠) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (١١) والشتوى (بحكه) (١١) وتعلوها (١٠) الدائرة التي أطول نهارها (يبل) (١١) وعرضها (يعك) (١٢) وألماس (١١) وظلها (٢٠) أيضا ذو جهتين (يعكن ذلك

```
(۱) د : میلها
```

- (٢) ف : الثابتة
- (۳) سا ، د : وهي
  - (غ) سا : لب
- (ه) د : ویه (۲) ث : فرامیس وق الحامش (طوربای) –وق هامش،ب: طریبای –وق سا : طوربای –
  - وفی د : طویای (۷) د : فیقطع
  - (۸) سا ، د : فلا
  - (٩) [ الصيني في الجهتين ] : غير موجود في سا ، د
    - (١٠) سا : يطل
    - **5** ± : 1 (11)
    - (۱۲) سا : شيين وفي د : سين
      - 17,000 (17)
      - (۱۶) ف ، سا ، د ؛ لب
        - (۱۵) د : ويتلوها
    - (١٦) ف : ل بين السطرين وفي ما : ب ل
      - (١٧) د : ع ال
      - (۱۸) د : ويمر
  - (١٩) ب : أواليطو -- وبين السطرين (أوليكس )-- وفي سا : أواليطس
    - (۲۰) سا : فظلها
    - (۲۱) د : غير موجود
      - \*11 (TT)

مرتن والظل الاستوائى (حن) (۱) والصيني يوله(۱) والشتوى لرند(۲) والموازية الرابعة أطول بهارها يب ونصف وربع العرض يب ل ويمر مخليج أو اليقيطوس و الغال فو جهتن وصمامتة الشمس مرتن وعلى (٤) (نرم) (٥) من المتقلب والظل الاستوائى (يك ك) والمعابي (يب) (١) والشتوى (يك و) (٧) والحامسة أطول بهارها (يح) ساعة والعرض (يوكر) (٨) وتمر (٩) يجزيرة ما روى (١٠) والظل ذو جهتن والمسامتة من الشمس مرتن على بعد (مه) (١١) والظل الاستوائى (يرمه) والصيني (رمه) (١١) والشال ذو جهتن والمسامتة أطول بهارها (يح) ساعة وربع والعرض (ك يد) وأل يا يقطون (١٤) والطل ذو جهتن والمسامتة من الشمس مرتب على بعد (لا) والطل الاستوائى (كب ى) (١٥) والصيني (جمه)، الشتوى (يحى) (١٦) والسابعة أطول بهارها (هول عرب الشمس مرتب على بعد (لا) والطول بهارها (هول) ساعة والعرض (كجنا) (١١) ويم (ما) يجزيرة ساييس (١١)

<sup>(</sup>۱) ف : ع د

<sup>(</sup>۲) ما : لو ن

<sup>(</sup>٣) ن ، سا . اريد -- وأي د : للا تد

<sup>(</sup>ع) سا ، د : وعلى يعد

<sup>(</sup>ه) دن : يرم -وفي ما : ير ل - وفي : نرا

<sup>(</sup>۱) د : ريب

<sup>(</sup>v) ف : مديو - وفي سا : م ل م - وفي د : بدم

<sup>(</sup>۸) ما : يوير -- و في د : لوير

<sup>(</sup>۹) سا ، د : عر

<sup>(</sup>۱۰) ب : مارابس وبين السطرين (ماروى)

<sup>(</sup>۱۱) د : مرمه

<sup>(</sup>۱۲) [ والصيق رمه ] : غير موجود في ف

<sup>(</sup>١٣) ف : غير واضح – وفي سا : ن ر – وفي د : نف

<sup>(</sup>۱٤) ف : بيايطون

<sup>(</sup>١٥) د : کب د

<sup>(</sup>۱٦) د : يح د

<sup>(</sup>۱۷) د : که یا

<sup>(</sup>۱۸) سا : ويمز

<sup>(</sup>١٩) ف : غير واضح - وفي سا : سويني - في د : سوسي سوى

<sup>(</sup>۲۰) سا ؛ قالظلال

<sup>(</sup>۲۱) د : غايتبا

هند (۱) نقطة الانقلاب والظل الاستوائی (کول) والشتوی (سهن) (۲) و لاظل المسيف و ما و راء هذا فالأطلال (۲) و احدة (۱) من (۱) الحهة الثمالية(۱) والشمس لا تسامت الرؤوس البتة والثامنة أطول نهارها (۲) ساعة و نصف و ربع (۷) و العرض (کریب) (۸) و تمز بجزیرة (۱) ببادارمیس (۱۰) بعطلما بدوس (۱۱) اظل الاستوائی (لان) (۱۲) والشتری (عدی) و الصینی (جل) و التاسعة أطول نهارها (ید) ساعة(۱۳) و العرض ( ل کب) (۱۱) و تمر (۱۰) بأسافل بلاد مصر و الظل الصینی (ون) و الاستوائی (لهه) (۱۱) و تمر بوسط الشام و الظل الصینی (ی) و الاستوائی (باد) و الحادیة عشرة(۲۰) أطول نهارها (بدل) و العرض (طول) (۱۹) و الحادیة عشرة(۲۰) أطول نهارها (بدل) و العرض (لول) (۲۱) و الحادیة عشرة(۲۰) الصینی (ی) و الاستوائی (عانو) و الفائری (عانو) و الفائری

<sup>(</sup>۱) د : وعند

<sup>(</sup>۲) د : س ن

<sup>(</sup>٣) د : قالظل

<sup>(</sup>غ) د : واحد

<sup>(</sup>ە) سا : ئى (ە) سا : ئى

ره) د . الثهال (٦) د : الثهال

<sup>(</sup>۱) د : التهان

<sup>(</sup>۷) د : وربع س

<sup>(</sup>۹) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) ب ، ف : أن المامش

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا: ل د

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) عاد تعربوجو (۱۶) ما تانیب

<sup>(</sup>۱۰)

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : له

<sup>(</sup>۱۷) ف : يه ٥ - وفي سا : محه

<sup>(</sup>۱۸) ف : لميح

<sup>(</sup>۱۹) ف : صحّه - وق ما ، د : ع ه

<sup>(</sup>۲۰) پ ، سا ؛ عشر ﴿

<sup>(</sup>۲۱) ما : يو - وفي د : نر

<sup>(</sup>۲:) سا ، د : غیر موجود .

(فيجك) (۱) والثانية عشرة (۲) أطول بهارها (يدمه) والعرض (لاحله) (۲) واتمر كزيرة سمورسن (٤) والظل الصيبي (يعمه) (٥) والاستواني (مرن) (١) والشتوى رويدنه) (٧) والثالثة عشرة (٨) أطول بهارها (يه) والعرض (ميو) (١) وتمر (١٠) يبلادالنسطور (١١) والفال الصيبي (يحل) (١١) والاستواني (يدبي) والشتوى (قكرن) (١١) والرابعة عشرة (١٤) أطول بهارها (يهيه) والعرض (عيه) وتمر بجزيرة مساليان (١٥) والفاسة الضيبي (لكن) (١٧) والاستواني (نهنه) (٨١) والشتوى (قمديه) (١٩) والحامسة عشرة (١٠) أطول بهارها (يهل) والعرض (مها) وتمر (١١) بوسط محر فنطس (٢١) والشتوى والصيبي (٢٥) والشتوى

```
(۱) د : ع في
```

- (۲) پ ، سا ، د : مشر
  - (٣) سا : لح لد
- (1) پ : سعورتیس وقی الحامش (سعرنا ) وقی سا : سیرنا وقی د : سعریا
  - (ه) ا : يه مد
  - (۱) ط : م ن
  - (۷) دف ، د : فيد په وق سا : مد په
    - (۸) پ ، ما، د : عشر
      - (۹) د تملو
  - (۱۰) سا : وپمر
- (۱۱) ب : النس قيطوس فيطوس وفي الهامشالنسطور -- يربي ، د : النسطور (۱۲) سا : عدل
  - (11)
  - (۱۳) ما : فکرر
    - (۱٤) پ، سا، د : عشر
  - (١٥) ب : مسا ليس وبين السطرين (ليا ) وفي سا ، د : مسانيا
    - (١٦) سا : والعرض
      - (۱۷) ف : ك د
    - (۱۸) ف : په نه -- ونی سا : په په -- ونی د : نه په
      - (١٩) سا : قم يه وفي د : فحم يه
        - (۲۰) ب، سا، د: عشر
          - (۲۱) سا : ويمر
      - (۲۲) سا ، د وفی هامش ب : پتطس
        - (۲۳) سا: يحيه
        - (۲٤) ف:والشتوى مساو
        - (۲۵) سار، د : المقياس

رقاده) (۱) والسادسة عشرة (۲) أطول سارها ( يعمه) (۲) والعرض (مونا) (٤) و تمر (٥) بعيون الهير المسمى السطووس (٦) والصيفي (كمل) والاستوائى (محنه) (٧) والشتوى (قال) (٨) والسابعة عشر أطول بهارها (يو) والعرض (محلب) (٩) وتمر بمغايض (١٠) نهر راوروسباييس (١١) والظل الصيفي (كول) (٢١) والاستوائى (سرن) والشتوى (قنمن ) (١١) والثامنة عشرة (١٤) أطول بهارها ( يوى) والعرض (لايه) (٥١) وبرسط بحرة (١٦) مناطيعوس (٧١) والظل الصيفي (كمله) والاستوائى (عام) والشتوى (ركاله) (٨) والشتوى (ركاله) (١٥) والمتوى (٢٥) والتاسعة عشرة (١٩) أطول نهارها يولوالعرض نال (٢٠) وتمر (٢١) برطينيي (٣٢) والظل الصيفي ( لاكه) بعزيرة تحتوى بلاد برطانيا (٢٦) برطينيي (٣٢) والظل الصيفي ( لاكه) والاستوائى (عدكه) والشتوى (ركاله) (١٤) والعشرون أطول بهارها (يومه) (٢٠)

- (۱) بن ﴿ تَهِهُ ﴿ وَقُ مَا ﴿ ﴿ تَهِ
  - (۲) ب سا ، د : عشر
  - (٣) سا ، د : په له
  - (٤) سا ، د : مويا (٢) ب اسطروس – وفي ب : السطوس – وفي د : السطوس
    - (۷) ف ، سا : سم يه وفي د : سم له
    - (γ) دی بات با تصعیب درای د باشد. (۸) سا ، د : غیر واضح
      - (۸) سا : يحيب (۹) سا : يحيب
        - (۱۰) ت عقایس
  - (۱۱) ب: ناوروسٹائیس ونی ب : نورسپایس ونی د : نور سناس -
    - (۱۲) د : کذل
    - (۱۳) سا : قبح ن وفي د : قنح <sup>ن</sup>
      - (۱۶) پ، سا، د : عشر
    - (١٥) دن ، د : ن يه وفي سا : له يه
      - (١٦) سا ، د : جزيرة
    - (۱۷) فی سا ، د وفی هامش ب ، ف : ماوطس
      - (۱۸) سا: رىڭ ر
      - ( ۱۹ ) ب ، ساء د : عشر
    - ( ۲۰) ف بال وفي سا بال وفي د : فال
      - (٢١) سا : ويمر
  - (٢٢) [تحتوى بلاد بريطانيا] : في هامش ب ، ف وفي ما : طانيا
    - (۲۳) سا ، د : غبر موجود
      - (۲٤) سا ، د : کطم
        - ( ۲۵ ) د : قوم ۰

والاستوائى (عطه) والشتوى (رعى) (١) والحادية والعشرون أطول الصيني (لحيه) والاستوائى (عطه) والشتوى (رعى) (١) والحادية والعشرون أطول بهارها (ير) والعرض (ندا) (٥) وتمر بمغايض (١) طنايلوس (٧) والظل الصيني (لدنه) (٨) والاستوائى (قبله) والشتوى (رعمه) (٨) والثانية والعشرون أطول بهارها (بريه) والعرض (نه) (١١) وتمر بين بقاباطيس ببيغريطيوس (١١) من بلاد برطانيا الكبرى والظل الصيني (لويه) والاستوائى (فعم) (١١) والشتوى (شدل) (١٦) والثاثة والعشرون أطول بهارها (يرل) (١١) والعرض (نو) (١٥) وتمر بوسط الملاد برطانيا الكبرى والظل الصيني (لرم) (١١) والاستوائى (قحد) (١٧) والشتوى (شاه يه) (شاه يه) (١١) والمستوى (نه) وبمر (١٩) وشتوى (شاه يه) (١٨) والمستوى (نه) وبمر (١٩) والشتوى (شاه يه) (١٩) والمستوى (نه) والخامسة ، عوضع يسمى (٢٠) الاستوائى ( صب ك ) (١٣) والشتوى ( شعبه م) (١٤) والخامسة ،

- (۲) سا ، د : ويمر
- (۳) ف : مغایص ربیس .
  - (٤) سا : ریخا
- (ه) ف : يد إ رق سا : ير أ
  - (۲) ف ، د : مغایض
- (٧) ف : غير واضح -- وفي سا : طامالس -- وفي د : طابايس
  - (۸) نت ، سا : لديه
- (٩) ن : رعم مه وفي سا : رفحمد وفي د : وفحمه
  - (۱۰) سا : يه
  - (۱۱) سا ، د : بنایطیس
- (۱۲) د : پهم
  - (۱٤) پ : غير واضح 🗀 (۱۵)سا ، د : يو
    - (١٦) د : للم
    - (۱۷) ف : فم ن وفي سا ، د : قع ن
      - (۱۸) سا : سلویه ونی د : سکونه
        - (۱۹) ف ، سا: پر
          - (۲۰) سا : غير موجود
  - (۲۱) ف : تطور قطابین وق سا ، دو هامش ب : قاطور قطوس
    - (۲۲) سا : غیر موجود
    - (۲۳) سا : غیر واضح وقی د : صب که
      - (۲۱) سا : سعب م

<sup>(</sup>١) ف ، سا : يب ن - وفي د : ب ن - وفي ب . فير داخسج

والعشرون أطول بهارها (يح) (١) والعرض ( نح) (٢) وعر بجنوب برطانيا الصغرى والظل الصيق (مد) والاستواقي (صو) (٢) والشتوى (سطه) (٤) الصغرى والظل الصيق (مد) والاستواقي (صو) (٢) والشتوى (سطه) (٤) وبمر (٧) والمرض ( نطل) (١) وبمر (٧) وبمر المعانيات الصغرى قال وإنما لم تستعمل هاهنا التفاضل بربع ساعة لأن الدوائر المعانيات تكاد تكون متصلة وبعد هذا فإنه يقول إن الموضع الذي يكون أطول بهاره (يط ) فالعرض (سا ) وبمر (١) (سب ) وبمر بجزيرة أبودن (١١) أطول النهار ( ك ) فالعرض (١١) (سب ) وبمر بجزيرة أبودن (١١) أبولى (١٥) والمعرض (١١) (لسب ) وبمر بجزيرة أبودن (١١) أبول النهار ( ك ) فالعرض (سدل ) وتمر (سدل ) وحيث أطول النهار (كب ) فالمرض (سدل ) وحيث أطول النهار (كب ) فالمرض (سدل ) وحيث أطول النهار (كب ) فالمرض (سول ) (١٦) وهناك يقع الظل دائرة (١٠) المنقل الصيقي دائمة الظهور الصيقي متدور أطلال المقايس فتكون دائرة (٢٠) المنقل الصيقي دائمة الظهور

<sup>(</sup>٢) ما : ع - و ف د : لح

را) د: مح ريا (۱) د: مح

<sup>(</sup>۲) سا : مرو

<sup>(</sup>٤) ب : غير واضح

<sup>(</sup>٦) ف'، سا، دييطل

<sup>(</sup>٧) سا: ويمر د د د د د د د د د د د د د

<sup>(</sup>۸) ب : و عر

<sup>(4) [</sup>والموضع الذي يكو ناطول جهاره (يط) فالعرض ساويم بأتصى شهال برطانيا] : مكر رقى ب، ن

<sup>(</sup>۱۰) ب ، سان د ؛ فالمرش

<sup>(</sup>۱۱) ف: بودی - وفی سا: بوذن - وفی د: بو د دم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : وحیث

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) ب : والعرض

<sup>(</sup>١٥) بَعْ : نوتيس وبين السطرين (بولى)

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا، د : النَّهار

<sup>(</sup>۱۷) سا، د : ال

<sup>(</sup>۱۸) سا، د: يأم

<sup>(</sup>۱۹) د : سيول

<sup>(</sup>۱۹) د : حيور

<sup>(</sup>۲۰) د : دائر

ودائرة المنقلب الشتوى دائمة الحفاء لأنهما عاسان دائرة (١) الأفق (٢) على على المبادلة أي أن الموازية التي يوسمها رأس السرطان تماس الأفق إذا (٣) دار قطب الروج حول قطب معدل (١) النهار (٥) فصار إلى الحنوب فلأن العرض (١) هو تمام الميل عب أن يصبر على سمت الرأس فيصبر قطب الأفق فتنطبق (٧) دائرة البروج على دائرة الأفق فتعرض أنه إذا مال السرطان منخفضا إلى مماسة الأفق من الشمال مال الحدى (^) مرتفعا إلى مماسته من الحنوب على المبادلة وإذا كان الطالع النقطة الربيعية صارت (٩) منطقة العروج أفقا لهم وذلك لأن فى ذلك الوقت يكون تطب البروج على سمت الرأس وقطب المعدل شماليا عنه فيكون السرطان في الأفق على دائرة نصف البار والحمل في المشرق لا محالة فإن أحب أحد أن يزيد (١٠) على هذا أمكنه ذلك من الأصول الموضوعة وتظهر هناك أن حيث يكون (١١) ارتفاع القطب بالتقريب (سر) (١٢) لا يغرب البتة نصف برج الحوزاء ونصف برج السرطان الملتقيان على نقطة الانقلاب فيكون أطول النهار قريبا من شهر وحيث يكون (١٣) فيه ارتفاع القطب ( سطل) لا يغيب تمام البرجين ويكون أطول الهار قريبا من شهرين وحيث ارتفاعه (عحك)(١٤) فإنه لا يغيب فيه برجان ونصفا برجي الثور والأسد (١٥) وأطول النهار قريبا (١٦) من ثلاثة أشهر وحيث ارتفاعه (عجك) (١٧) فإنه لا يغرب

<sup>(</sup>۱) ف : مشطوب - وفي سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٢) ب : الأرض

<sup>(</sup>٣) ب : وإذا

<sup>(</sup>t) سا ، د : المدار

<sup>(</sup>ه) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱) د : فهو

<sup>(</sup>٧) د : فينطيق

<sup>(</sup>۸) سا ، د : الجنوبي

<sup>(</sup>۹) سا، د: سار

<sup>(</sup>۱۰) فت: يريد

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : پکوڻ نيه

<sup>(</sup>۱۲) سا ؛ سر بالتقريب ــ وفي د : سمس بالتقريب

<sup>(</sup>۱۳) ب : أن يكون

<sup>(</sup>١٤) ب : كمك

<sup>(</sup>١٥) سا : والسنيلة

<sup>(</sup>١٦) سا : قريب

<sup>4</sup> m : 4 (14)

برجان فى كل واحد (۱) من الحانين ويكون النهار قريبا من أربعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) (۲) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج (۲) فى كل جانب (٤) ويكون أطول النهار خبسة أشهر (٥) وحيث ارتفاعه (ص) فلا يغيب فيه (٦) ثلاثة أبراج (٧) من كل جانب ويكون النهار منة أشهر فلا (٨) النصف الحنوبي يطلع هناك البتة ولا الشهائي يغرب البقال) والسنة هناك يوم وليلة كلواحد سنة أشهر ودائرة (١٠) معدل النهار هي دائرة الأفق وأعظم (١١) دائرة من الأبدية الظهور والأبدية الخفاء معا كأنه حد مشرك .

#### فصل (۱۲)

## فى المطالع بحسب (١٣) العروض (١٤)

د. قد قلنا في المطالع حيث الكرة منتصبة فلنقل الآن (١٠) في المطالع حيث الكرة ماثلة فنقول إن القسى المتساوية (١١) البعد من نقطة الاستواء في الحنوب والشهال فإن مطالعها في العروض متساوية فلتكن (١٧) دائرة (١٨) أب جد دائرة

<sup>(</sup>١) [ ف كل واحد ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) ف : غير واضح -- وفي سا : يد

ا (٣) ب : غير موجود - و في ف : بين السطرين

<sup>(</sup>٤) [ ف كل جانب ] : غير موجود في سا

 <sup>(</sup>٥) [ وحيث ارتفاعه حج في فإنه لا يغرب برجان فى كل واحد من الجانبين ويكون النهار قريباً
 نمن أديعة أشهر وحيث ارتفاعه (فد) فلا يغيب فيه برجان ونصف برج فى كل جانب ويكون أطول النهار
 خسة أشهر أ : غير موجود فى د

<sup>(</sup>۲) سا: غير موجود (۷) سا: آبر ج

<sup>(</sup>۸) ټ : ولا

<sup>(</sup>٩) سا ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : وجوائر

<sup>(</sup>١١) سا : فأعظم

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ب ، ف : غير واضح

<sup>(12)</sup> سا : المرض

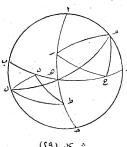
<sup>(</sup>۱۵) ما ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٦) ما : المماوية

<sup>(</sup>۱۷) ما : فليكن

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : قبر موجود

نصف البارو: ب ه د الأفق و: أهج (١) لمعدل (٢) البار و : ر نقطة الربيع و : رح قوسا (٣) من الماثل ميلا شماليا و : ط تلك النقطة بغيبها وقد اتصل مها قوس ط ك جنوبيا من المائل مساويا ل: رح ومطالعها (٤) ط ه، هر فأقول (٠) إيها متساويان وليتوهم (١) القطب .أما فيالوضع الذي وضعت فيهالنقطة نقطة ط فنقطة ل وفي الوضع الآخر نقطة م ولنخرج قطعة دائرة (٧) من الكبار على ل هم ونصل



شسكل (۲۹)

طل، لك، رم، مح (٨) بقسى من الكبار وقوس رح فرضت مساوية ا: ط ك وقوس ل ك مساوية لقوس م ح لأنها تماما ميلين (٩) متساويين وقوسا (١٠) هك، هـ ح وهما سعتا المشرق متساويتان (١١) وقوسًا م ه، هـ ل متساؤيتان لأنها من القطب إلى المنطقة فتكون أضلاع مثلث هرم كأضلاع مثلث هلك بالتناظر

<sup>(</sup>۱) ف : إ د ح - رن ما ، د : إ و د

<sup>(</sup>۲) سا، د : ممدل

<sup>(</sup>۲) سا ، د : قوس

<sup>(؛)</sup> دف، سا، د: ومطالمها

<sup>(</sup>ه) سا، د: فنقول

<sup>(</sup>٦) سا، د: راتوم

<sup>(</sup>γ) سا، د: غير موجود

<sup>(</sup>A) د: طلل ، ل اج ، رح نــ : رع

<sup>(</sup>۹) سا، د : مثلثين

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وقوس

<sup>(</sup>۱۱) سا : متساویان

فزاوية هاك (١) مساوية لزاوية هم ح لكن زاوية ك ل ط (٢) مساوية لزاوية حمر لأبيا توتران (٢) قوسن متساويتن (٤) بضلعين مساويين (٥) انظرين (١) من الكبار يبي طل همساوية ل هم ر فتكون قاعدة هط طمساوية لقاعدة هر (\*) هه هو وتقول إن مطالع كل قوسن متساويتن من المائل عن جنبي نقطة من (٧) الانقلابية (٨) تبكون ما بين كل واحدة (١) منها وبين الانقلابية مثل ما بين الأخرى وبين تلك الانقلابية مثل (١) برجى الحمل والسنبلة فإنها إذا جمعا كانا مساويين للحموع مطالع تبنك القوسين في خط الاستواء فليكن (١١) دائرة نصف النهار أب جد

(٢) ب : ط ل ال

(٣) سا : تؤثران وفي د : يوتدان

(٤) سا : متساويين

(ه) ف : متساويتين - وفي سا ، د : متساويين .

(٦) ف : القطرين – وفي سا ، د : القطرين

(a) تعريف مطالع قوس من البروج في العرض : هي قوس من دا: 
 « معدل المبار تطلع فوق الأفن

مع قوس البروج نظرية (۱۲) : مطالع أقراس البر وج المتساوية البعد عن نقطة الاحتواء متساوية

البرهان : نفرض إ عدد دائر تنصف النبار ، ب هد الأفق ، إ هد دسدل النباد (شكل ٢٩) ولتكن نقطة رهم الاستواء الربيس ونقطة ح شالية من البروج على الأفق فيكون ه رهو مطلع قوس ع د ولفرض نقطة إلى جنوبية من البروج على نفس البعد عن نقطة الاستواء وأنها عندما تكون على الأفق يتكون نقطة الاستواء الربيس هي على أي أن أن رح حول على فيكون هدة هو مطلع قوس ألى على والمطلوب إثبات أن هر رح هو على

نفرض أن القطب الشهال م والجنوب ل ونصل ل هرم ، طدل ، ل ل ، درم ، م ع قرس ل لى حرم ع لان كلا منهما ح - م على النقطة

وتوس ه ل - ه ع لأن كلا منهما = سعة المشرق

، م و -ول - ۹۰

النافان وعم، ول ل ساريان د مم ع - و ل ل ل النافان وعم، ول ل الناويان الناف و م ل الناويان الناف الله و النافريان

. را أن و عوم ر . وط = ور ومو الطلوب.

(۷) ن : غیر واضح – وفی سا ، د : غیر موجود.

(٨) سا، د : انقلابية

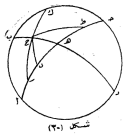
(٩) د : واحد

(۱۰) بد : مکرر،

(١١) د : فلتكن

ط **ا** : ل (۱)

و: ب هد نصف الأفتى و: أهد نصف دائرة معدل النهار وليكن رح قوسا جنوبية بعدها من الشتوية كبعد (۱) قوس طح وليكن ر النقطة الحريفية و: ط النقطة (۲) الربيعية وليكن ح الفضل (۲) المشرك في دائرة الأفق القوسين لأن هاتين القوسين يفرزها (٤) دائرة واحدة بعيها من اللوائر المتوازية ولنخرج على ح (٥) من قطب معدل النهار ربع دائرة من الكبار يقوم (١) مقام الأفق في الكرة المنتصبة وهو (٧) ك ح ل فلأن (٨) طه مطالع طح و: ه ر مطالع ح ر (١) فجملة ط ر مطالع للقوسين (١٠) في هذه البقعة لكن طل مطالع طح في الكرة



المنتصبة و: رل مطالع رح فى الكرة المنتصبة ومجموعها مساو !: ط ر (١١) الذى كان مجموع مطالع القوسين فى غير الكرة المنتصبة (\*) فلنين كيف تعرف مطالع

- (١) سا يُ ليعد
- (٢) ف : بين السطريز.
- (٣) ف : في الحامش
  - (٤) د : تفوزها
  - (ه) سا :: د
    - (٦) سا : تقوم
- (۷) ساتور وق د عو
  - (۸) ب : ولأن
  - (٩) سا : د : ر
  - (١٠) سا ، د : القوسين
  - (۱۱) د : [ **و** ا : ط ر ]
- (a) نظرية (١٣) إذا أعدانا قوسين من البروج متسارين البعد من إحدى نقطني الافقلابين فإن بجموع مطالعهما في العرض يساوي مجموع مطالعهما في خط الاستواء.

ميل في غير الكسرة المتصب قدوء وليكن ذلك التقريس (١) لحزيرة (٢) رودس (٢) إلى ذكرناها (١) على أنا إذا تحققنا مطالع ربع واحد كفانا ذلك في غيره لما عرفناه (٥) فليكن (١) أب جد (٧) نصف النهارو: بهد (٨) نصف دائرة الأوق و: رح ط نعبف دائرة الاروج و: رح ط نعبف دائرة الاروج و: رح النقطة الربيعية وليكن دك (١١) ارتفاع القطب بها و: ك نقطة القطب وليمر بها ربع دائرة كبيرة بجناز على تقاطع المائل والأفق وهي نقطة لل الى م ولتكن ح ل برجا واحدا مثلا وهو الحمل والمطلوب (١٢) مقدار هروبن أن نسبة جيب ك د (١٦) إلى جيب د ح(١٤) مؤلفة من نسبة جيب ك ل إلى

تقرض ( ب حد دائرة تصف البار ، ب و د الأنق ، ﴿ و د مدل البار (شكل ٣٠ )

و لتكن نقطة رهمي الاحتواء الخريني، ع إحدى نقط البروج المعلومة فيكون هو رمطلع القوس ع ر أما إذا كانت نقطة ط الاحتواء الربيمي، ع نقطة على بعد من أحد الانقلابين مساو لبعد النقطة المعلومة فإن هو كان يكون مطلم القوس ع ك

ئ مجبوع مطالعها = و ر + و ط = ط ر

ولنفرض أن في هو القطب ونصل في ع ليقطع † ﴿ ح فَى نقطة في .

مند عط الاستواء يكون القطب واقعاً على الأفق ويكون مدان النهار ماراً بسمت الرأس همودياً على الأفق أنه في نفس شكل (٣٠) يقوم في ع في مقام الأفق وتقوم ﴿ هِ ح مقام مقام مدان النهار وبذك يتموم نفسة في مقام نقطة هو

.. مطالع ح ر ، ح ط فی خط الاستواء هی ل ر ، ل ط

لکن ل ر + ل ط ≔ ط ر

مجموع المطالع في العرض = مجموع المطالع في خط الاستواء وهو المطلوب

(۱) ف ، سأ، د : التقريب

(۲) سا ، د : مجزيرة (۳) د : رووس

 (٤) [ فلدين كيف تعرف مطالع ميل في غير الكرة المنتصبة وليكن ذلك التقرير لجزيرة رو دس التي ذكرناها ] . في هامش ف .

(ه) د : عرفتا

(٦) ب : وليكن

ع د ال ع د الا ع د

[ e u : s ] : a (A)

[291:9]:3:4:4(4)

(١٠) [ نصف دائرة الأنق ، ﴿ وَ عِ نَسَفُ دائرة ] : في هامش ف

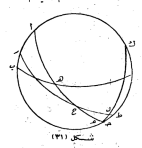
(۱۱) د : و ل

(۱۲) ف ، سا ، د : فلنطلب

(۱۳) د : در

29:3 (18)

جيب ل م ومن تسبة (۱) جيب (۲) هم إلى جيب ه جلكن كـ د وهو (۲) ارتفاع اللهطب معلوم و : دج وهو ما يبتى من قوس كـ ج بعد طرح كـ د المعلوم معلوم وقوس كـ ل معلومة لأنها بعد رأس الثور عن قطب المعدل وهو تمام ميله يبتى (٤) لـ م(٥) معلوم لأنه ميله و : هج (١) معلوم يصدر م ه معلوماً و : ح م (٧) هو



مطالع حل في الكرة المنتصبة وهو (٨) معلوم يبقي (٩) حـ هـ معلوماً (\*) وقدخرج

- (١) [ ومن أسبة ] : غير موجود ني سا ، د
  - (۲) سا ، د : وجیب
  - (۲) سا، د : غير موجود
    - (٤) سا ً: غير موجود
- (ه) ف: ولم -وقا: [و: لم]
  - (۲) سا : وحده
  - (۷) ف ند: (ر: حم)
    - (۸) سا ، د : فهو
      - (۱) ب : بتق
  - (e) تعیین مطالع أقواس البروج :

نغرض ﴿ ف حد نسف النبار ، ف هد الآنق ، ﴿ هِ حَالَمَهُ لَ وَيَحَلُ الرَّوَجِ لِلْعَلَمُ وَيَحْلُمُ الرَّوِجِ لِقَطَعُ المصل في ح والآفق في في أي أن عالثقلة الربيعية ، على توس البروج الطلاب إيجاد مطلعها (شكل ٢٦) . فيكون هر ع مو المطلوب .

ليكن لى القطب ونرسم القوس أي ل م ليقابل المعدل في نقطة م

ف الشكل التطاع إم حول إم :

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$$

مطالع (۱) الحمل مجزيرة رودس (يطيب) (۱) فيكون الحوت (۲) إذن يعلم بمثلها والميزان يتمم الحوت (۱) بجموع مطالعها في الكرة المنتصبة والسبلة للمحمل وإذا أخذخط ح ل للحمل (۵) والثور جميعا وعلم ما للحمل وحده علم (۱) ما للثور وحده وإنما يبق حينئذ للثور (۷) (كبمو) وكذلك الدلو للحوت والأسد للسبلة والعقرب للميزان ولما كان أطول ما يكون من الهار وأقصره معلوما بذلك العرض وهو بجزيرة (۸) رودس (يد) ساعة ونصف (۱) فين أن الأجزاء التي (۱) من السرطان إلى القوس (۱۱) يرتفع (۱۲) مع (ريزل) (۱۲) زمانا

والباق وهو (قسب ل) (۱۴) للنصف الباق فيكون الربعان المكتنفان للنقطة الربيعية معلومي (۱۰) المطالع وكل (۱۱) واحد منها يطلع مع (عاية) (۱۷) والربعان

```
لكن ل د حد ارتفاع القطب عن الأفق ، د حد ١٠٠ - ل د ،
```

الله عده ميل نقطة ل ، ل م = ميل نقط ل ، هم = ٩٠

ن. بمكن سرنة نيمة و م

لكن ع م - مطالع قوس ع ل في خط الإستواء

. يكن معرفة قيمة هرم - ج م = هرج وهو المطلوب

- (۱) سا، د : غیر موجود
  - (۱) سا : عبر موجود (۲)..سا : يبط ب
    - (۲) د د الجواب
    - (۱) د د بچواب
    - (٤) ب : الحوت
- (ه) [وإذا أخذ خط ع ل الحمل] : غير موجود في سا
  - (٦) [ ما الحمل وحده علم ] : في هامش ف
    - (٧) سا ؛ للثور حينتة
    - (A) ب : جزيرة ( ) قام ا
  - (٩) [ يد ساعة ونصف ] : في هامش ب ، ف
- (١٠) ب : [ النصف الذي إ وفي ف : [ النصف الذي ] مشطوب ومكتوب بدلا منه [ الأجزاء التي ]

(۱۱) د : مکرر

- (١٢) [يرتفع مع]: غير موجود في سا ، ويوجد بدلا منه [التي يخصها]
  - (۱۳) ب : ريز -وني سا، د : ل ر ل
  - (١٤) [ وهو ( قسب ل )] : غبر موجود في سا ، د
    - (١٥) ف ، ما ، د : الحزيفية .
      - (۱۶) ف ، سا، د : کل
        - (۱۷) د : غاية

المكتنفان النقطة الخريفية (1) مع (قدمه) (1) فيظهر (1) من ذلك مم يبنى الجوزاء (4) والحدى وهى الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (0) وبينى للجوزاء (4) والحدى وهى الأزمان الباقية فيكون لها (كطير) (0) وبينى لكل من السرطان والقوس (لهيه) وهذا قانون بمكنك أن تستخرج به لما هو أقل من برج تمام (1) ورع ثم ذكر (٧) بطليموس لبيان ذلك وجها آخر أسهل وأحكم . قال ليكن أب جد (٨) نصف البهار و : أهج (١) نصف دائرة المعدل و : رطح معلى معلومة ولنجز (١٠) عليها ك ط ينقطع بالأفق قطعة موازية المعدل البهار وليكن ل قطب معدله البهار الحنوبي ولنجز ل ط م ، ل ك ن ربعين فعملوم أن هم مطالع هط في خط الاستواء لأن الأفق فيها (١١) بعينه هو (١٢) خط (١١) ل طم بالقوة . هما أن عرضهذا البلد فعطالعها مسلوبة لقوس من (١١) من قبل أن طك مواز ا: من (١٠) وشيه (١١) كا طم بالقوة . وشيه (١٦) كان طلك مواز ا: من (١٠) معدل طلوعه وشيه لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما "كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معد لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما "كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معد لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما "كان ط على الأفق إلى أن صار ه على معد لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما "كان ط على الأفق إلى أن صار ه على المعد لكن طك هي ما دار من الموازية من وقتما "كان ط على الأفق إلى أن صار من الموازية من وقت ما "كان ط على الأفق إلى أن صار من الموازية من وقت ما "كان ط على الأفق إلى أن صار من الموازية من وقت ما "كان ط على الأفق إلى أن صار من الموازية من وقت ما "كان ط على الأفوراد"

 <sup>(</sup>١) [رائربدان المكتنفان النشطة الخريفية]: غير موجود في سا، دويوجد بدلا منه [والملمان
 رون ف : العبارة الأولى موجودة والتنافية في الهامش .

<sup>(</sup>۲) ف : فم مه - وفي د : فح يه

 <sup>(</sup>٣) في حامش ب : [ فين أن الأجزاء الى من السرطان إلى القوس يخسجها ريزل زمانا والباقي
 النصف الباق فيكون الربعان المكتنفان النقطة المريفية معلوم المطالع كل واحد مجايطات مع قع معوالملان للأشوى مع ما يه فيظهر ] .

<sup>(</sup>٤) د : الجرار .

<sup>(</sup>ه) ما : أن ط - وفي د : كط .

<sup>(</sup>۲) ساد: تام

<sup>(</sup>y) سا : د کاد .

<sup>(</sup>A) سا : إن ع د - و في د : إن مدد دائرة .

<sup>.[-1:3]: 6 (4)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) ف : غير واضح .

<sup>(</sup>١١) سا: نها .

<sup>(</sup>۱۲) پ،سا ، د ؛ غیر موجود .

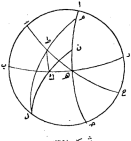
<sup>.</sup> b = : b (17)

<sup>(</sup>١٤) سا : م يه .

<sup>(</sup>۱۵) سا : موازی .

<sup>(</sup>۱۲) ما: [ ۵ : ۵ ]

<sup>(</sup>١٧) سا : وإذا .



تسکل (۳۲)

الأفق فيكون هن (١) هو فضل مطالع خط الاستواء على مطالع هذا العرض و تد يغلط في هذا الشكل فيظن (٢) أن نقطة ط لما كانت على الأفق كانت نقطة م أيضا على الأفق وطلعتا(٣) معا أعمى هط ، هم وليس كذلك بل إنما يكونان معا على أفق خط الاستواء وأما ها هنا فإنما كان مع ط على أفق ب ه دنقطة أخرى بعدها من ه بعد م من ن (\*) فلنكتب شكلا مختصرا في (٤) هذا وليكن أب جد دائرة نصف

نفرض ﴿ ب حددائرة نصف النهار ، ﴿ هددائرة معدل النهار ، ب ودالأنق ، رطح البروج ولتكن نقطة الإستواء الربيمي على الأفق أي عند نقطة ور تقاطع الأفق مع الممدل فإذا أغذنا القوس و فل من البروج فالمطلوب التفرقة بين مطالعها في خط الاستواء ومطالعها في العرض (شكل ٣٣) نفرض أن في هي القطب الجنوب ونرسم القوس في طعم لتقابل معدل النهار في نقطة م. مطالع هوف في خط الإستواء هي القوس هو مم لأنه عند خط الإستواء يكون القطب على الأفق أي أن في طعم هو الأفق فتكون نقطة في طالعة ومعها نقطة مم فإذا طلع هوط يأكمك طلع معه القوس هوم .

أما لمعرفة مطالع هو طرقى العرض نرسم القوس طرفى موازيا لمعدل النهار فيقطع الأفتى فى في ثم نوسم القوس لى فى فيلاقى المعدل فى فى فيكون طلوع القوس هو ط مصحوبا بطلوع القوس ط فى أى صحوبا بزارية طرك فى . فكن هذه الزارية يتمايل القوس م يق عند معدل النهار .

مطالع و ط في العرض هي القوس م ن .

والفرق بين مطالعها في خط الإستواء ومطالعها في العرض هي القوس هو 🕉 .

(؛) ف ، سا ، د : من .

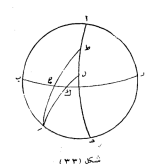
<sup>(</sup>۱) د: حر .

<sup>(</sup>٢) ف ، سا ، د : الفان .

<sup>(</sup>٣) سا : وطلعنا .

<sup>(</sup>٠) الفرق بين مطالع خط الاصتواء ومطالع العرض :

الهار في (١) عرض (٢) ما معلوم و : أهم من دائرة المعدل و : ب ه د نصف الأفق و : رقطب جنوبي و : ح مجاز (٢) نقطة المنقلب الشتوى ولنخرج رح إلى ط (٤)ربع دائرة و : ك مجاز درجة أخرى ولنجز (٥)رك ل فنسبة جيب قوس ط ح إلى جيب قوس رح مؤلفة من نسبة جيب طه إلى جيب ه ل ومن (١) جيب (٧) ل ك إلى جيب ك ر أما جيب طح فمعلوم لأنه جيب الميل كله فيبني (٨) جيب جر (١) معلوما وجيب ل كـ(١٠) وهو ميل الدرجة معلوم و (١١) جيب كـر وهو تمام الميل (١٢) معلوما وجيب ه ط معلوم لأنه نصف فضل ما بين أقصر النهار وأطوله وذلك معلوم لنا من العرض المعلوم لأن العرض مساو لارتفاع القطب وقد بان أن ذلك يعلم إذا عرف (١٣) ارتفاع القطب يبتى جيب ل هـ معلوما ف: ل هـ (١٤) معلوم (١٥)



<sup>(</sup>۲) د : ط (۱) د : **و** .

<sup>(</sup>٤) د : طر (٣) ب، ف : غير واضح .

<sup>(</sup>ه) ب، ف : غير راضح

<sup>(</sup>A) سا : فبق .

<sup>(</sup>۷) سا ، د : وجيب

<sup>(</sup>۱۰) د ؛ ل (٩) سا : حر

<sup>(</sup>۱۱) دف، سا، د: ييتن

<sup>(</sup>١٢) [ وهو تمام الميل ] : غير موجود في سا ، ه .

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : علم .

<sup>(11)</sup> ت ، ما : [ ر : ل و ] .

<sup>(</sup>١٥) [ن : ل و مطرم ] : أن هامش ب .

و: ل ه (۱) هو التفاوت بن مطالعه في العرض ومطالعه في الاستواء وإذا أنقص (۲) من مطالعه (۲) في (٤) الاستواء علم (\*\*). ورسم بطليموس جداول المطالع فرسم النصف الأول الطولاني للبروج والثاني لعشرات عشرات (٥) من أجزاما لأن ما دون ذلك لا يعتد باختلافه والحدول الثالث لدرج الأزمان ودقائقها والحدول الرابع لحميع الحمل (١) من (٧) ابتداء الربع (٨) فقد بان لك من جميع ما تقدم أنك (١) إذا حسبت ربعا (١٠) واحدا (١١) أكفاك (١٢)

- (١) [ معلوم و : ل ه ] : في هاش ف وفي سا : [ و : ل م ]
  - , (۲) ب ، سا ، د : تقمس ,
    - (۲) سا ، د : مطالع .
    - (٤) سا ، د : غير موجود .
  - (ه) تميين الطالع في المرض : تقرض إن حددائرة نصف البار ، (

نفرض إ عدد دائرة نصف البهار ، إ هو حالمدل ، عد هو الأفق (شكل ٣٣) وليكن ر القطب الجنوب و نقطة ح هي المنقلب الشتوى على الأفق ، في نقطة أخرى على الأفق . نرسم القوسين رح ط ، رفي في ليقابلا المدل في ط ، في فيكون هو في هو الفرق بين مطالع في في شط الاستواء ومطالعها في العرض .

والآن في الشكل القطاع رط و ل ر

لكن ط ع - الزاوية بين المنقلبالشتوى ومعدل النبار = الميل كلما والميل الأعظم ، ر ع = . ٩٠ - ط - ، ط ع - ﴿ أَطُولُ مِنْهَا رَ الْعَمْرُ مِنْهَا رَ ﴾ ، ل في = ميل النقطة في ، في ر - ٩٠ - الميل.

- مكن معرفة و ل وهو الفرق بين المطالع فى خط الاستواء والمطالع فى المرض.
  - . يمكن معرفة المطالع في العرض .
    - (a) ما : لعشران عشران .
    - (٦) سا ، د : الحمل .(٧) سا ، د : غير موجود .
      - (۸) د : الربيع .
        - (۸) د : الربيع
        - (٩) د:اقك.
      - (۱۰) د : ربع .
    - (۱۱) سا : غير موجود .
    - (١٣) سا : كفاك وأنه الموفق .

# فصل

# في الأشياء الحزئية التي تعلم من المطالع (١)

ومما (٢) يعرض من المطالع أمر (٣) مقدار النهار والليل إذا عرف جزء الشمس أما النهار فبأن محسب أزمان قوس النهار محسب البلدان من جزء الشمس إلى الدرجة المقابلة لها وأما الليل فبالعكس فيكون (٤) كل حمسة عشر مها ساعة استوائية فإذا جمعناها وقسمناها على التي عشر حصلت أزمان الساعات المعوجة وتعرف المعوجة بوجه آخر أسهل (٥) وهو أن تأخذ سدس (١) تفاضل الحمل الموضوعة في جداول المطالع أما بالنهار (٧) فعن درجة الشمس وأما بالليل (٨) فمن المقابل لها فتزيده على الأزمان الحمسة عشر للدرجة الشمالية وتنقصه للجنوبية (١) وأعي يتفاضل الحمل (١٠) الموضوعة في الدائرة الموازية لمعدل النهار و الحمل الموضوعة لها في الدائرة الموازية للإقام (١١) وذلك لأن هذا التفاضل (١٦) هر محسب ربع ماعات ذلك النهار أو الليل فما حصل قسمناه على حسة عشر وهو يعكس رد الاستوائية إلى ساعات ذلك النهار أو الليل فما حصل قسمناه على حسة عشر وهو يعكس رد الاستوائية إلى المعوجة وأيضا إن كانت الساعة المعوجة معلومة استخر جنامها (١٢) المناط (١٤) أن مجمع (١٥) أزمان وناخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها (١١) اليلايلي آخر ها (١٧) و ناخذ ما عداء المعرفة وأيضا إن كاناخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها (١١) اليلايلي آخر ها (١٧) وناخذ ما عداء المعاد على المعلوم على المخدودة وأيضا إن كاناخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها (١١) اليلايلي آخر ها (١٧) وناخذ ما عداء المعاد على المغاد المهاد وناخذ من درجة الشمسهارا ومن مقابلها (١١) اليلايلي آخر ها (١٧) وناخذ ما عداء المعاد على المغاد على المغاد على المغاد المهاد على المغاد على عداد المعتوبة على المغاد على المغاد على المغاد على المغاد على عداد المعتوبة على المغاد على المغاد على المغاد على عداد المعتوبة المغاد على المغاد على المغاد على المغاد على المغاد على المغاد عالى المغاد على المغاد على المغاد على المغاد على عداد المعتوبة على المغاد عالى عداد المعتوبة عداد عداد المعتوبة عداد المعتوبة عداد المعتوبة عداد المعتوبة عداد عداد عداد المعتوبة عداد عداد ال

<sup>(</sup>١) [ فصل في الأشياء الجزئية التي تعلم من المطالع ] : غير موجود في السا ، د .

<sup>(</sup>۲) سا، د: ۱۰

<sup>(</sup>٣) ب: غير موجود – وفي ف : في الهامش .

<sup>(</sup>ع) سا : ويكون . (ه) سا ، د : ليسهل . (۲) د : س س . (۷) ث ، سا ، د : النبار . (۲)

<sup>(</sup>A) ذف، سا، د: الليل.

<sup>(</sup>۸) ف، سا، د: الليل. (۹) سا: الجنوبية.

<sup>(</sup>۱۰) [تفانسل الجمل] : مكرر فى د .

<sup>(</sup>۱۱) د : ثلاقالم .

<sup>(</sup>۱۱) د : للوقائم . (۱۲) ف : الفاضل .

<sup>··· : 3 ( ··· (17)</sup> 

<sup>(</sup>١٤) ف: المطالع .

<sup>(</sup>۱۰) د : بجسيم .

<sup>(</sup>١٦) سا : مقابلته – ونی د : مقابله .

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : آخره .

تلك المطالع محسب العروض على توالى البروج فحيث انهينا فهو الطالع فإن أردنا درجة وسط السباء ضربنا الساعات المعوجة من بعد (۱) نصف بهار اليوم الماضى إلى الله الساعة في عدد (۲) أزما بها (۲) يعنى الساعات الهارية في الأزمان البارية والليلية في الله و الحلط كل في نظيره ونجمع الحميع إلى مطالع جزء الشمس (٤) ثم (٩) تنفى ذلك من الدرجة على توالى الدرج محسب مطالع الاستواء في يلغ فهو درجة وسط السهاء فوق الأرض (٨) أخذنا جملة العدد المكتوب بإزاء الطالع فننقص منه تسعين (١) أوان كان المعلوم وسط السهاء فإنا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوج الدرج وإن كان المعلوم وسط السهاء فإنا نزيد عليه على (١٠) ذلك الوج الدرج وأنه المهار فإن الساكنين تحت دائرة واحدة من دواثر نصف البار فإن الساعات الاستوائية التي لبعد الشمس عن نصف نهارهم أو (١٦) نصف ليلهم متساوية والدين يسكنون في دوائر نصف (١٦) الهار عتلفة فإن ذلك ختلف (١٤) عندهم بالتقدم والتأخير بمقدار الأجزاء بين دوائرهم من معدل أبار.

<sup>(</sup>۱) سا، د : غير موجود.

<sup>(</sup>۲) د : مدة .

<sup>(</sup>۳) سا : أزمانهم .

 <sup>(</sup>٤) [يعنى الساعات النهارية فى الأزمان النهارية والليلة فى الليلة والخلط فى الخطاكل فى نظيمه
 رنجم الجميع إلى مطالع جزء الشمس ] : فى هامش ب – وفى سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>۱) د : و ان .

<sup>(</sup>γ) د : فأرد نا .

 <sup>(</sup>A) [ فإن كان المعلوم الطالع و أردنا وسط السماء فوق الأرنس ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>٩) د : تستعين .

<sup>(</sup>۱۰) ب : ق ۲۰

<sup>(</sup>۱۱) د : تستمين .

<sup>(</sup>۱۲) ب دد .

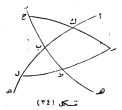
<sup>(</sup>١٣) سا : لنصف .

<sup>(</sup>١٤) ه : مختلف .

### فصل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج ونصف الهار ﴿(١)

ثم شرع (٢) بعد ذلك في تبين (٣) حال (٤) الزوايا الواقعة بن دائرة البروج و بن (٥) دائرة نصف النهار فقال الزاوية القائمة في قسى (٣) الكرة هي الى يمكن أن توتر (٧) در حدائرة من الكبار التي (٨) نقطة تلك الزارية قطب لتلك الدائرة فيكون نسبة تلك الزاوية إلى أربع زوايا تحدث من تقاطع قسى كبار نسبة تلك القوس إلى دائرة هي أربعة (١) أمثالها وهي دائرتها فنكون موترة (١٠) لتسعن جزءا والزوايا المطلوب قسيا (١١) ومقاديرها ها هنا هي الحادثة من تقاطع المائلة ونصف النهار ومن تقاطع المائلة والأفن ومن تقاطع المائلة ودائرة السمت الحارجة من سمت الرأس إلى الحزء المفروض وهذا البيان مع أنه نافع جدا فهو ضرورى في بيان اختلاف المنظر للقمر قال ولنجعل كلامنا في الزاوية الشرقية الشمالية من الزاويا الأربع (١٢) الحادثة



 <sup>(</sup>١) [ فسل في معرفة الزوايا التي تحدث من بتماطح دائرتي البروج ونصف النهاد] : غير
 موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۲) سا ، يشرع .

<sup>(</sup>٣) د : ټين .

<sup>(</sup>٤) سا : حالة .

<sup>(</sup>ه) [ دائرة البروج وبين ] : غير موجود في د .

<sup>(</sup>۱) ساند: قسمي . (۱) ساند: قسمي .

<sup>(</sup>٧) ب، ن : غير واضح – وني سا : ټوثر – وفي د : يوتر ،

<sup>(</sup>۸) د : والَّي .

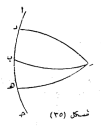
<sup>(</sup>٩) سا : أديم .

<sup>(</sup>١٠) ب، ف : غير واضح - وفي سا : موثرة .

<sup>(</sup>١١) ف : قسها - وفي د : قسمها - وفي سا :قسمها ،

<sup>(</sup>١٢) ما : الأربعة

ولنجعل (١) الابتداء مها (٢) مما محدث من المائلة ودائرة نصف الهار السهولة فأول البيانات (٣) أن كل نقطتين متساويتي البعد من إحدى (٤) نقطتي (٥) الاستواء فإنها محدثان (١) الزاويتين المذكورتين متساويتين (٧) فليكن أب ح من معدل النَّهَارُ وَ : دَبُ هَ (^) مَن الماثلُ و : رَ (١) قطب معدل النَّهارُ و : ب (١٠) النقطة الاستوائية و : ب ح و : ب ط متساويتان وقوسا ر لئح ، ر ط ل (١١) من دائرتين لنصف النهار فلأن مثلي ك ب ع ، ب ط ل (١٢) متساويا (١٣) الأضلاع على ما علم فمتشامان (١٤) فزاوية ح (١٥) مثل نظيرتها (١١)



ر (۱) سا : فلنجعل .

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٣) سا: النباتات .

<sup>﴿ (</sup>٤) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>ه) د : نقطة .

<sup>(</sup>٦) سا : محذقان .

<sup>(</sup>٧) د : متساويتان .

<sup>(</sup>A) د : [ ر : ¬ ك و ] .

<sup>(</sup>٩) سا، د: و.

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [و: د] ،

<sup>(</sup>۱۱) ف : دله ل

<sup>(</sup>۱۲) ن : او ع ب ، ب د ال .

<sup>(</sup>۱۲) د : متساوی .

<sup>(</sup>۱٤) سا : فيشابهان – رنی د : متشابهان .

<sup>(</sup>١٥) ما ، د : - .

اً (١٦٢) و : تظرتها .

ب ط ل (۱) بل (۲) زاویة ر ط ه (۲) المقاطعة (۱) (۴) لها ۵ی ه وأیضا لیکن أب ج من فلك البروج و : ب منقلب فنقول إن القوسين المتساويتين (۵) فی البعد منه مثل (۱) ب ه ، ب د فالزاویتان الشرقیتان من جهة واحدة الواقعتان (۷) علیها من دائرة (۸) نصف (۱) البار مساویتان (۱۷) لقاعتین کراویتی ردب ، رهج (۱۱) لاکن رهج (۱۲)مساویة مع ر م ب لقاعتین وزاویتا رهب، ردب متساویتان (۲۳) لاکنها من القطب الحل نقطتین متساویتی پوتران قوس (۱۶) د ، ره (۱۰) و ها متساویتان (۱۳) لاکنها من القطب الحل نقطتین متساویتی

- (۱) ما ؛ لاط، بل وق د؛ بطرب وق ف ؛ ل بط
  - (٢) سا : غير موجود .
    - (۲) د : ر ط
    - (٤) سا : وهي المقاطعة .
- (a) نظرية (12) عند مبور نقطتين من دائرة البروج متساويق البعد عن إحدى إنقطق الاعتدائين تكون الزاوية بين دائرة البروج ونصف النهار واحدة فى الحالتين (مع مراعاة تياس الزاويتين فى اتجاه واحد ).

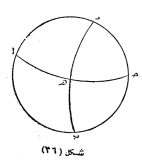
البرمان : فى شكل (٣٤) ﴿ ف م مدل النهار ، د ف هو البروج حيث ف نقطة الإعتدال ناخذ نقطتى ع ، ط على البروج بحيث يكون ف ع → ف ط فإذا كان ر هو قطب معلل النهار فإن دائرة ر أن ع مى نصف النهار عند عبور نقطة ع ودائرة ر ط ل هى نصف النهار عند مبور نقطة ط والمطارب إنبات أن ر م م • • و ط ه

حيث أن نقطي ع ، ط متساويني البعد عن نقطة الاعتدال .

ن المانين لوع منداريان و مطالعها متداويان ... فرح ع - طل ، فرح س - ل عن فر الله المانين لوع ع - س ط (فرضا).

- . المثلثان متساويان رينتج أن أن ع م ع = ل ط ع ح ر ط ه و در المطلوب.
  - (ه) سا ، د : المتساويين .
    - (٦) ما : غير موجود .
    - (۷) د ; الو اقمان .
  - (۸) سا ، د : دائرتين .
    - (۹) سا، د : لنصف .
      - (٠) د : متساويتان .
  - (۱۱) ٿيردپ، دور ساندير د 📦 🔾 و ع.
  - (۱۲) ما، د : د و ع .
  - (۱۳) ما : متساويتان لأن حر و متساويتان وفي د : متساويتان لأن د ر و متساويتان .
    - (١٤) سا ، د: قوس .
      - (١٥) ما : د ه .
- (١٦) [يوتران قوس رد ، رهوها متساويتان ] : في هامش ب وفي سا ، د :متساويان

الميل فها تماما ميل واحد . (يا) وأيضا فلنين أن زلوبيى المنقلين عن نصف البار قائمتان فليكن آب حد لنصف النهار و : أ ه ح لنصف المائل و : أ المنقلب الشتوى ونجمل أ (ا) قطبا وندير دائرة (۲) د ه ب على بعد ضلع المربع ويكون قوس د ه ربع



(ه•) نظرية (١٥) حند عبور نقطتين من دائرة البروج متساويتي البعد عن إحدى نقطتي
 الإنقلابين فإن سجموع الزاويتين بين البروج ونصف النهار يكون ١٨٠° (مع مراعاة قياس الزاويتين في أتجاء واحد ) .

البرهان في شكل (٣٥ ) ليكن إلى حدائرة البروج ونقلة في إحدى نقطى الإنقلابين ولنأط مفلى د ، و عل البروج على بعدين متساويين من نقطة ب أي أن في دـــ بـ و ـــ و لنفرض أن تر قطب معلل النهار فيكون رد نصف النهار عند عبور نقطة د ، ر ه نصف النهار عند عبور نقطة ه وتكونتر أويتا التقاطع ( مع مراعاة الإنجاء ) ها ردو ، روح .

> ۸ والمطلوب إثبات أن ر د ہو + ر ہو ~ ~ ۱۸۰°

حيث أن نقطي د ، و متساويتي البعد عن نقطة الإنقلاب .

ئىلىئىي ردىي، روب يرد - رو، ى د - يى و، رىي شىرك.

.. ينطبق المثلثان وينتج أن ر د **ن –** ر **و** ب

لكن رقو من حـ ١٨٠ – رقو ح - ٠٠٠ ر د من + ريّو ح – ١٨٠ ومو المللوب

(۱) د : رنجملها . (۷) د : غیر موجود . دائرة لأنه (۱) عمر (۲) على قطبه وعلى قطب البروج دائرة أب حد ف. دأه (۳) قائمة (۴) وبذلك نعرف الزاوية الصيفية ويبه وليكن في مثل (٤) ذلك أب حد لنصف النهار (٥) و : أه ح (١) نصف (٧) دائرة معدل النهار (٨) و : أرج (٩) نصف دائرة المصف دائرة البروج و : أ الاستواء (١٠) الحريق وعلى قطبي (١١) نصف دائرة برده (١٦) فلأن دائرة أب حد ثمر (١٣) على قطبي دائرة به دوقطبي (١٤) دائرة أه مد دكل واحد على القطبين فيكون أه ، هد كل واحد على القطبين فيكون أه ، هد كل واحد (١٥) منها ربع دائرة ف : ره معلوم فجميع رد

```
(١) ف ، سا : لأنها .
```

- (٢) ف ، سا : تمر .
- (٣) سا، د : [و:راه].
- (ه) نظرية (١٦) : عند عبور إحدى نقطتى الانقلابين تبكون غزارية بين دائرة البررج ودائرة نصف النار قائمة .

البرهان في شكل (٣٦) } ب حد دائرة نصف النهار ، ﴿ هِ حداثرة البروج حيث ﴿ الانقلابِ الشتوى في حالة عبور لدائرة نصف النهار .

و المطلوب إثبات أن زاوية 🕽 🗕 ٩٠

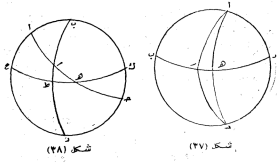
ترسم القوس د و ب الى قطبا تقطة أ .

٠٠ - و د - او د - ان و - ١٠٠

ن نقطة م أيضا قطب دائرة د و ،

.. . . . . . . . . . . نقطة د قطب البروج ( ه - .

- مِنْ ﴿ حَامَ ﴿ وَهُوَالْطَلُوبِ مَا الْمُؤْتِ مِنْ مَا مِنْ مِنْ مَا مِنْ مَا مِنْ مَا مِنْ مَا مِنْ مَا مِنْ م
- (ه) [ ان حد لنصف البار ] : غير موجود في د .
  - (٦) د:اهح . (٧) د: مکرر .
- (A) [ وعد حد النصف الهار و : ﴿ وَ حنصف دائرة معدل الهار ] : غير موجود ف ما .
  - (١) بان ا ه ع -دن د د ۱ د ده
    - (١٠) ف : والاستواء .
      - (۱۱) د : قطب . (۱۱) د : قطب .
    - . (₽1 H; ≥ (H),
  - (١٣) سا : مرت .
  - (۱٤) [ نائرة 🍑 🛭 د وقطبی] : غیر موجود فی سا .
  - (١٥) [ مل القطبين فيكون [ ﴿ ، ﴿ دَكُلُّ وَاحِدً ] : في هَامَشَ بُ .



معلوم ويوتر زاوية رأد فهى والباقية معلومة (١) (\*\*) . وأيضا فليكن (٢) في هذا الشكل ب رد نصف دائرة البروج و : ب ر السنبلة و : ر النقطة (٣) الحريفية و : أ رهد نصف دائرة معدل الهار وعلى قطب أ (٤) نصف دائرة من الكيار وهي

(٠٠) نظرية (١٧) عند مبور إحدى نقلى الاستوائين تكون الزاوية بين دائرة البروج وبين
 دائرة نصف النهار - ٠٠ + الميل الأعظم أر ٩٠ - الميل الأعظم .

( لم يذكر إبن سينا نص النظرية صراحة و إنما بدأ البر هان مباشرة ) .

البرهان : ف شكل (٣٧ ) ايكن لم ف ح د دائرة نصف النبار ، لم ﴿ و دائرة معدل النبار ، ﴿ ر ح دائرة البروج حيث لم نقطة الإستواء الخريق عند العبور .

قرسم دائرة بر دور التي تطبها تقلة م . \*\* دائرة نسف النهار و است مدتمر عل تعلي دائرة ب ود رعل تعلي دائرة معدل النهار و ورسد

.. تطي ال حديثمان على دائرتي اوح، بود

.. نقطة و هي أحد القطيين .

1. - 2 0 - 01 ..

لكن 1 ر - ٩٠ ونقطة 1 مي الاستواء الخربي فتكون نقطة ر مي المنقلب الشتوي

.. رد = ۹۰ + الميل الأعظم.

... و ﴿ د = ١٩٠٩ + الميل الأمثام ، و ﴿ ب = ١٩٠ + الميل الأمثام ، وهن المطلوب

(٢) ف : في الحامش .

(۲) ساند : فير موجود . 🦠 🕾

(۱) د : غير موجود .

<sup>(</sup>١) ب: الملومة .

ك ه ط ح فقد مر أب حد (۱) على قطبى دائرتى أر ح، ك ط ح (۱) و كل واحد من (۱) أح، ه ح (١) ربع دائرة و : أه الا محالة ربع دائرة (١) فيكون (١) نسبة جيب ب أ إلى جيب أح وها معلومان مؤلفة من نسبة جيب ب ( (1) إلى جيب ر ط (1) ومن نسبة (١) جيب (۱) ه ط إلى جيب ه ح ، ب ر السنبلة معلوم و الطالع وهو ط معلوم (١١) ف : رط معلوم و : ه ح الربع (١٢) معلوم ف : ه ط (1) وهو المطلوب معلوم ، ه ك معلوم فجميع ك ه ط معلوم فزاوية ك ب ط معلومة ((1))

- (۱) د : (الع د .
- (٢) ف: اود، له طع.
- (٣) [ وكل واحد من ] : غير موجود في سا ، د .
- (١) ت: اع، و -- رن سا، د: [ ف: اع، وع].
  - (٥) [ و : ١ و لا محالة ربع دائرة ] : غير موجود في سها .
    - (٦) سا ، د : ولتكن .
      - (۷) د : **ي ت .** (۸) د : ي ط .
    - (٩) [ ومن نسبة ] : غير موجود في سا ، د .
      - (۱۰) سا ، د : وجيب .
    - (١١) [ والطالع وهو ط معلوم ] : في هامش ب ، ف
      - (١٢) سا : الرابع .
      - (١٣) ب: [ د: و ط]
- (٠) تميين الزاوية بين دائرة البروج ونصف البار عند عبور نقطة مدينة من البروج :
- في شكل (٣٨) ليكن إس∞ حد دائرة نصف النهار ، بي رد دائرة البروج ، إ رهر حسدان النهار حيث نقطة ر الإستواء الحريق وليكن بي ربيرج السنبلة عند عبورارل البرج رهو نقطة بي والمطلوب تهرين زاوية حسن ر .
  - نرم الدائرة ل هوط ع الى تطبها نقطة 1.
  - . دائرة إ ك مد عر على تطبي دائرة إ رموقطى دائرة أن طع.
    - 1. 69 61 ..
      - في الشكل القطاع ع ب ر و ع :

لكن ب 1 - ميل نقطة ب ، 1 - ١٠ ، ب ر - ٢٠ ، وع - ١٠

ريما أن الطالع ط معلوم .\*. رط معلوم

ن مكن سرفة وط أى نعرف القوس أج وط

أى أن أن في كل تصبح معلومة وهو المطالوب

وهى المطلوب (۱) ويكون زلوية العقرب معلومة وزلويتا (۲) الثور والحوت الباقيتان (۳) عن قائمين معلومتن وأيضا إن أنزل (۱) رب (۰) أجزاء أخرى من النقطة الحريفية (۱) علمت الزلوية وعلم مقابلها في الجهة الأعرى من النقطة (۷) ومقابلها (۸) من جهة المنقلب فعلمت الزوايا كلها .

# فصــل

في معرفة الزوايا التي تحدث من تقاطع دائرتي البروج والأنق (٩)

أما الزوايا الحادثة عن المائل وأفق (١٠) الاستواء فيبن (١١) أنها تكون كالتي عن المائل ونصف النهار ، وأما التي في العروض(١٣) فقول إن الزاوية التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل لها بعد محدود من نقطة استواثية (١٣) والقوس طالمة مسلوية لنظيرتها التي تحدث عن الأفق وقوس من المائل (١٤) لها ذلك البعد عن تلك النقطة بعيها والقوس (١٥) تحت الأرض عديد، فليكن أب إحد د لنصف النهاد

و بالمثال لو أعتبر نا نقطة ب أي درجة أخرى من درجاً ين البروج يمكننا معرفة الزاوية المطلوبة .

<sup>(</sup>١) د : المطلوبة .

<sup>(</sup>۲) ب، د: زاویتی .

۳) ب ، د : الباقيتين .

<sup>(</sup>٤) سا : لم يزل

<sup>(</sup> ه ) [ انزل ر ب ] : غير واضح في ف .

<sup>(</sup>٦) سا، د : غير موجود .

<sup>·</sup> القطة (٧) سا : القطة

<sup>(</sup>۸) سا ، د : ومقابلة .

<sup>(</sup>٩) [فصل في معرفة الزوايا التي تحدث من يَقاطع دائرتَ البروج والأفق ] : فير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۱۰) د : واقت .

<sup>(</sup>۱۱) پ، سا، د: نبين.

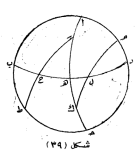
<sup>(</sup>١٢) سا ، د : العرض .

<sup>(</sup>۱۳) د : استوابیة .

 <sup>(</sup>١٤) [ بعد محدود من نقطة استوائية والقوس طالعة مساوية لنظير تها الى تحدث عن األفق وقوس
 المائل : مكررة في هامش ف

<sup>(</sup>١٥) د : فالقوس .

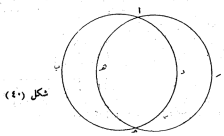
و: أهد معدل البارو: به ه دالأفق و: م ل ك (١) قوس من المائل فوقائية (٢) و: رحط أخرى تحتائية (٣) مسلوية له (٤) و: ر نقطة الاستواء (٠) الحريق (١) طالعة و: ك هي بعيبها تحت الأرض فنقول إن زلويتي (٧) هـ ح و، هـ ل ك ، رهـ ح (١)



متساويا (١٠) الأضلاع والزاويا وأنه(١١) لاخلاف بن أن بجعل (١٣) قوس (١٣)

- (۱) د : [و : ك ل ا د] .
  - (٢) سا : غير واضح .
    - (r) سا : غير واضع .
  - (٤) ب : ١٤ وق د : ل .
    - (٥) ف : الإستوائية .
      - (١) ف : الحريفية .
- (٧) د : زاويتي وع ر ، م ل د متساويان لأن
- (A) [ أن زاويتي وع ر ، و ل ل متساويتان ] : مكرر في سا .
  - (١) ب: و ل ل ، وعد .
    - (۱۰) د : متساویتی .
      - (۱۱) ميه : وأن .
      - (١٢) سا : نجعل
  - (۱۳) ب : غير موجود وفي ٺ : في الهادش

ه لك قوسا غير قوس ه ر بل مساوية لها وبين أن يجعلها (۱) هي بعيها غاربة (۲) (۴) .
 ه وأيضاً كل نقطتين متقابلتين (۲) من الماثل مع الأفق فالزاوية (٤) الشرقية والبغربية التي تقابلها (٥) من تحت مساويتان لقائمتين فليكن دائرة الأفق أب حد (١) ودائرة المائل أ ه جر (٧) و يتقاطعان على أ ، ح (٨) فلأن زاويتي ر أ د، د أ ه



مثل(٩) قائمتين و : رحد مساو 1 : رأد فزاويتا دأه، دجر منه(١٠) معادلتان

- (۱) سا : نَهِملُها
- (۲) د : غازية وفي ف : غير واضح
- (ه) نظرية (1 ) إذا أعدنا توسين متساديين من دائرة البروج على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين فإن الزا وية بين الأفق وبين أحد القوسين عندما يكون فوق الأفق تساوى الزاوية بين الأفق وبين القوس.
   الأخرى عندما يكون تحت الأفق

البرهان: ف شكل (٣٩ ) ليكن ﴿ ل حددائرة نسف النهار ، ﴿ و حداثرة سبل النهار ، • ودالافتن ، رع أحد القوسين فوق الافتق ، إلى القوس الانحري تحت الافتق

وليكن هذان القوسان على جانبي إحدى نقطتي الاعتدالين ( الإعتدال الخريق مثلا ) و يمثلها نقطة في تحت الافق و نقطة ر فوق الافق

ف المثلين رع و، في لواً: دع - في ل (نرنا) "، إلى و - وع - سة الشرق، رو - وفي (المثالم)

- .. ينطبق المثلثان وينتج أن ع ـــ **ل** وهو المطلوب
  - ملحوظة : البرهان في المخطوط غير واضح
  - (٣) سا : مقابلتين وفي د : غير واضح
    - (1) دف ، سا : بالزاوية
      - (۱) ن هادش ف : ا و مر
- (v) ب: [د: إ و عُردُ اللهل ] بدلا من [دُ مَاثَرَة اللهل إ و عدر]
  - (۸) ف ، ما ، د : ۱ و ۸
  - (۹) سا : غیر موجود (۱۰) سا : غیر موجود

(٠) د : پاتابلها

لقاعتين (\*\*) وإذ (١) كانت الزوايا التي نكون عند نقط (٢) متساوية البعد عن (٣) الاستواء وعند أفق (١) واحد (٥) طالعة وغاربة واحدة (١) متساوية فالزاوية السرقية والخربية بجموعتين (٧) من كل نقطتين متساويتي (٨) البعد عن انقلاب واحد مساويتان لقائمتين وأعنى بالزاوية الشرقية الشالية التي في جهة المشرق والفربية الشالية التي في جهة المغرب فإذا علمت الشرقية علمت الغربية لأنها ما بي بعد قائمتين وقد مكنك أن تفهمها (١) من أشكال أول (١٠) هذا الباب فإن نقطة ع تحد (١١) بعدا (١٦) من المنقلب بحده (١٦) نقطة ل بعيها وكانت زاوية رح ه (١٤) مثل نوية هل ك تبي دل ك (١٠) الغربية مع رح ه (١٦) مثل قائمتين إذ (١٧) كانت

(••) نظرية (١٩) : عند نقطتي تقاطع دائرة البروج مع الأفق يكون :

زاوية التقاطع عند إحداها مقاسة نوق الأفق + زاوية التقاطع عند الأخرى مقاسة تحت الأفق - ١٨٠٠ البرهان : في شكل (٤٠) ليكن **أ ك ح**د الأفق ؛ **أ هر ح**ر البروج ، ونقطتي التقاطع ها ، ح

والطلوب إثبات أن د أ و + د م ر = ١٨٠°

ر أ د + د أو = ١٨٠ لكن ر أ د = ر أ د

(۱) ف باسا، د: وإن

(۲) ڏٺ، ساند : نقطة

(۳) د : مند

(١) [ وهناد أفق ] : غير موجود في سا

(٥) سا : أو أحد

(١) ما : واحد

(٧) ب : مجموعتان – وفي سا : مجموعين

.(۸) د : متسارية

(۱) ف ، د : تفهمها

(۱۰) د : غير موجود

(۱۱) سا : بسد

(۱۲) ما: يمد ا

(۱۳) ت : غیر واضح -- وفی سا : عجده

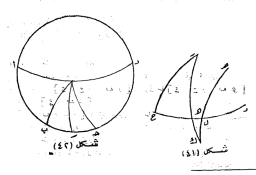
(۱۱) ٺ: 😈 ۽ و 🗕 رني د: رو ۽

(١٥) ما ، ف : م ل إن - وفي د : ن ل إن

(١٦) ف : روح - رق سا : ر مو

(1V) a : [či

مع ه أن ك(1) مُثل قاعتين (\*\*\*). ويو ، فلمرسم حيث يكون ارتفاع (٢) القطب (٢) لو (٤) دائرة أب حدد لنصف النهار و: أهد شرق الأفق و: هر ربع معدل النهال و: أهد شرق الأفق و: هر (٥) ربع المائل على النهال و : به هر (٥) ربع المائل على أن هم النقطة الخريفية و : هد (٥) ربع المائل على أن هم النقطة الربيعية وقوس در معلومة (٧)



: (۱): 👆 :: ﴿ لِ

(ه.٥) انظوية (٢٠) عند شروق أو غروب تقتلين متساويق البعد عن إسدى نقطق الاعتدالين يكون " مجموع أزاويق تقاطع البروج مع الأفق - ٩٨٠ باعتبار إخدى الزاريين في الأفق والأعترى تحت الأفق -وفي نفس الانجاء

العرمان : ف تحكل (٤٤) ليكن د ورب الأنق ، ونقطنا ع ، إلى مساويتا البعد من نقطة الاعتمال ، ولتكن أو نقطة الاعتمال عندما كانت ع مل الأفق ، ونقس النقطة عندما كانت أو مل الأفق ، والمساوية عندما كانت أو مل الأفق والمسلوب (أبات أن رع هو + د أر ها - ١٨٠٠)

لأنها (١) ما تبتى (٢) بعد طرح (٣) ارتفاع القطب و : حر ، ب ر (٤) معاومان لا نها غاية الميل في: حَدَ مِعْلُومُ وي: ب د (٥) مِعْلُوم (١) و : ه قطب نصف (٧) ﴿ النهار فهذه الزوايا الواقعة عندم (٨) كلها معلومة فزاويتا (١)مبدأ الميزان والجمل معلومتان (١٠٠) (\*) دير ٩ ولنطلب مثلا أن نعلم زاوية (١١١)الثور الشرقية وليكن أب حدث دائرة تصف النهار (١٢) وليكن ب ه د نصف الأفق الشرقي و : أ ه ج (١٣) نصف المراق دائرة البروج وليكن هأول الثور وقد تبين في هذا الإقليم وهذا المطلع على ما نعامه(١٤) أن الوتد الأوضى يكون (٩٠) يرما (١٦) من السرطان فقوس هـ (١٧) إذن

(۱) ب، اس، د: گؤنه

(۲) سا ؛ مايين (٢) سا : في الماش

(١) ك ، د : [ و : ج و ، ت و ] - وق ما [ و : ج و ، ت و ]

(٥) د : [و: ١٠]

(٦) [ ر : 📦 د معلوم ] : غير موجود في سا

(۸) ما ، د : مندو (۷) سا : غیر موجود

(۱) ف ، ما ، د ؛ فزوایا

(۱۰) سا ، د : معلومان – ونی ف : معلومات و فی الهامش ( معلومة ) مسم

(٠) تعيين الزاوية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب إحدى نقطتي الاعتدالين

نفرض ( 🕒 حد نصف البار ، ﴿ و د الأنق حيث فو إحدى نقطتي الإعتدالين ، فو را معدل الباد (شكل ٤٢ ). وليكن و م البروج إذا كانت و الاعتدال الحريق فتكون نقطة م المنقلب الصيق . وليكن ﴿ مَ الدِّوجِ إذا كانت ه الاعتدال الربيعي فتكون نقطة ح المنقلب الشتوى , والمطلوب تمين زاريتي ب و د ، - و د

البرهان : قوس د ر = الزاوية بين معدل النهار وبين الأنق = ٩٠ = العرض

، حرد و ر الليل الأعظم

.. حد حد ر - حر - مه - العرض - الميل الأعظم ﴿

، • • • • ر + • و ر = ٠٠ - العرض + الميل الأعظم وحيث أن و قطب نصف النهار

ن حد = حوُّد ، ن د = ب وَ دُو الطارب أَرْ

(۱۱) سا : أن زاوية النايي

(۱۲) د : غير سوجود

(۱۳) سا ، د : [ و : ا و د ] ب وق ت ﴿ غيرَ والنبعِ .

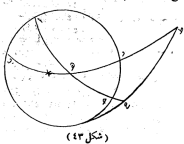
(١٤) سا : ما تعلمه

(۱۵) سا : غیر موجود

(١٦) سا : يريا – وأن د : قرما

(۱۷) ف ناماند : ورد

أقل من الربع فلنعمل على قطب ه (1) ويبعد (1) خياه المربع وهو هر قطعة طح و (1) ولتتهم (2) هرج و ربع دائرة فيكون قومه د جراء طح و ربعي إذ أفق به هرط على يقطبي وجد من وحط الم دائرة المؤتين مارة على قطب واثرة تصف الهار كان هو قطب واثرة تصف الهار كان هو قطب المؤتين المهار معلق معلى المؤتين المهار معلق المؤتين المهار معلوم وبعد عمدل الهار معلوم وبعد عمدل الهار معلوم معلوم فالباقي وهو جد (١) معلوم . وأيضا (٨) نقطة (١) ح وهي على تبعين جرما(١٠) من هر(١١) معلومة وبعدها عن معدل الهار معلوم وبعد (١) معلوم أو عدها عن معدل الهار معلوم وبعد (١) معلوم أو عدد (١) معلوم (١٥) وخروقطب الأفق من تحت (١٩) وهي سمت معلوم الأدن من تحت (١٩) وهي سمت معلوم الأدن من تحت (١٩) وهي سمت



<sup>(</sup>۱) د : تلف و (۲) سا ۰ بیمه

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ط ع (۱) د : وليم

<sup>(</sup>هُ) ما ، ودري روحولي (يُعلِي اللهِ الله

<sup>(</sup>٦) [ من بيدل الهار بطوم وبيد أنبدل الهار أمن تقيلة راوهي ست الرجل بطوم فنجدوه وهو حاراً : غير أموجود في ما انارة

<sup>(</sup>٧) ن ۽ ما ، يو ، يحدد

<sup>(</sup>A) سا ، د : [ وأيضا أرتفاع القطب معلوم فيعد في عن الأفق معلوم ]

<sup>(</sup>٩) د : ونفطة حرق ما : ونقطة ونقطة .

<sup>(</sup>۱۰) ساً، د : غير موجود .

<sup>(</sup>١١) سا : [سوه] بهلا من [من هي] ا

<sup>(</sup>۱۲) ما ، در: نبط

<sup>(</sup>١٣) [ لأن ارتفاع القطب معلوم ] : في هامش مهور

<sup>(</sup>١٤) د : کب .

الرجل يبقى (١) قوس او ج معلومة(٢) ... فقوس اواخ معلومة اثبتى قوس اخ طالاً معلومة (٢) و نسبة جيب ه د إلى جيب د ط مؤلفة من نسبة جيب ه ح إلى جيب حرج (٤) ومن (٩) نسبة (٦) أجيب (٧) رج ﴿ إِنَّ حَبِيبٍ ﴿ طِنَّ أَكُنَّ وَمِنْ ا هـ د. (٨) هي أما تبقي (٩) من الربع أبعد طرح صفة المشرق (١٠) أوهي (١١) أ قوس الأفق لأول (١٢) الثور إبالبلدو : داط تمام تسعن منه و : هَجَمَ عَجَاحَ ١٩٣٥٪ معلؤمان و : و ط معلوم فيصبر رالح معلوما (١٤) فيبقى مُ ظ ط (١٥) معلومًا و ذلك . بالخنوب فتضر زاوية جهط (١١١) معلومة (\*) ،

. (١) [ وهن سبت الرجل بيق ]: في هامش في ال

- (؛) ف : رع و في سا ، د : دع .

  - (ه) سا ، د : غير موجود .
    - (٦) سا ، د : ونسبة .
    - (٧) سا : غير موجود . (A) ما : - د ، م د .
  - (٩) سا : هو ما يبقى وفي د : وهو ما يبقى . (١٠) سا ، د : المشرق الدرجة .
    - (۱۱) سا ، د : وهو .
    - (۱۲) د : لأن .
    - · [23 9: 3]: 3 (17)
  - (۱٤) [فیصیر رمے معلوما] : غیر موجود فی سا ، د . (١٥) ما ، د : خط .

    - (١٦) ف: و د . -

( . ) يميين الزاوية بين البروج والأفق عند شروق أو غروب نقطة مفينة من البروج نفرض ( ب حد نصف الهاد ، ب ه و د الأنق ، ﴿ و ح الدوج تَحْيثُ أَوْ أَنَّى نَقَطَةٌ مَّلَ الْهَ وج ولتكن أول برج الثور مثلا . والمطلوب معرفة زاوية حرهرين . ﴿ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ

البرهان : حيث أن و ليست إحدى نقطتي الإعتدالين فهي ليست في اتجاء الشرق تماما أو الغُربُ ﴿ اما. ن ن و لم و ذ لم ١٠٠٠ واليكن و د ح الم ١١٠٠ الم

نرسم قوسا قطبه نقطة ﴿ لِيقطع دائرة نصف البَّارَ فَي نَقَطَةً رَ وَامْتَدَادُ ﴿ حَقَّى ﴿ وَامْتَدَاهُ الْأَفْنَ

**ں و** د ف ط .

٠٠ ر قطب الأفق وهو هنا سمت الرجل 🌏 أن ر ط 🗝 و د 🗝 ٩٠ 🏂 William Wary ، \* به مد و عن نقطة الاعتدال معروفة .

.. نمام القوس بين نقطة الاعتدال والأفق في اتحاء معدل الباد

<sup>(</sup>٧) [ وهي سدت الرجل يبق قوس رح معلومة ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>٣) [ فقرس ر م معلومة تبق قوس م ط معلومة ] : غير موجود في ف ، سا ، د .

# فصل

في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة البروج . الدائرة المائرة بقطي الأفق(١)

والدائرة المارة بقطبى الأفق(١)

وَ فِي (٢) بَيَانَ مَقَادُ يَرِ هَذِهِ الرَّوَايَا يَتَبَنَ (٢) مَقَادِيرِ القَسَى الكَاتَنَةُ مَنَ الدَائَرَة المَّارَةَ بَقَطْنَى الأَنْقَ النِّي (٤) بَيْنَ سَنَتَ الرَّاسِ وَبِينَ (٥) تَقَاطِعُ هَذَهُ الدَّائِرَةُ والدائرة (١) المَائِلَة (٧) حَمَّا تَرَى عَنْ قُرِيبٍ . وَبِيحٍ \* وَنَقُولُ (٨) كُلُ قُوسَينَ مَسَاوِينَي (١) البعد عن انقلاب واحد متساوِيني (١١) الزمان أي متساويني (١١)

٠٠. نعرف القوس بين نقطة الاعتدال ودائرة نصف الباد .

لكن و د = ٩٠ -- سنة الشرق ، د ط = ٩٠ - و د ، و حسلوم ،

ن يسيح ر م ملوما . . ح ط = ٩٠ - و ح ملاوم

٠٠ ع ۾ ر معلومة وهي نفسها ۽ ۾ د وهو الطلوب

 (١) [ فصل في معرفة الزوايا الحادثة من تقاطع دائرة الدوج والدائرة إلمارة بقطي الأفق ] : غير موجود في سا ، د .

- عبر موجود ن سـ (۲) ب : ومن .
- (٣) ف : يين وق ب ، د : ييان . (٣)
  - (٤) ب : فيما .
- (a) ت : ني الهامش وني ب : وراه :
  - (۱) سا ، د : غير موجود .
- (٧) سا ، د : والمائلة . (A) إسا : فنقول ،
  - (۹) ف : متساوین .
  - (۱۰) دف ، د : متساري .
    - (۱۱) د : أتساوى .

القوسين الموازيتين (۱) المرتسمين (۲) يحركها من القطين على جبيي تضف الهار شرقا إوغربا (۲) فلغ الويتان (١) اللتان من جهة واحدة معادلتان (١) فلغ القاعمين وقوسا السمت إليها متسالويتان فليكن أب حر (١) من نضف الهار و تب نقطة سمت الرأس و : ج قطب معدل الهار وقطعنا أده ، أرح (٧) من (٨) انقلاب واحد وهو من انقلاب أو : ر ، د متساويتا (١) البعد عن انقلاب أ بل من قطب جوزمان ممر أر ، أ د واحد وقوسا جر ، جد من قطب معدل الهار و : ب د ، بسر من سمت الرأس (١) فلأن أر ، أد (١) متساويان (١) فراويتا جمتساريتان وضلعا



رج، ب ج(١٣) متساويان لضلعي ديَّج ، حيب (١٤) فقاعدتار ب، ببد متساويتان والزوايا

<sup>(</sup>۱) سا ، د : المتوازيين .

<sup>(</sup>٢) د : المرتسمين .

 <sup>(</sup>٣) أي مشاريني ألقومين المرازيين المرتسمين محركهما من التقطين عل جنبي نصف
 النبار شرفا أي في مادش بن ، في .

<sup>(</sup>١) ما : والزاريثان

<sup>(</sup>ه) د : معادلتان من واحدة معادلتان .

<sup>(</sup>۱) ن : إ ب ع - رق ما : إ د . "

<sup>(</sup>۸) سا، د : غير مرجود .

<sup>(</sup>٩) ف : متساویا - وق سا ، د : متساوی 🖫

<sup>(</sup>۱۰) د : الرأس متساويان .

<sup>(</sup>۱۱)[فلائن ار، اد] بَـغْيِر موجود في سا ..

<sup>(</sup>۱۲) ب ، سا : متساویتان .

<sup>(</sup>۱۲) د : د - .

<sup>(</sup>۱٤) ت : ۱۵ م م ب ۱۵ م زن د : ۱۸ م د د د استان د د

﴿ الطّاطَلُولَ وَمَشَاوِ يَهُ وَقَلَدُ ثَمِنُ فِيهِ ﴿ ( ) مِضَى أَن جَدَّ هُ ، يَجْ وَأَلّا ) مِعادلتان القائمتين ولكن يُحْوَدُونَ مِثْلُ جَرِبُ ﴿ (٢) يُحْصِلُ ﴿ ) اللّهِ وَأَنْ عَلَى اللّهِ مِنْ اللّهِ وَاللّهُ عَلَى اللّهِ وَال يُحْوَدُنِكُ مِا أَوْدِنَا أَنْ نَعِينَ ﴿ ٣٠ عَلِيطُ هُ وَأَيْضًا كُلُّ نَعْطَهُ إِلّا ﴾ من دائرة ( ٨) الروح تكون المُعَارِةُ شُرْقِيةً عَنْ (٩) أَنْصِفُ (١٠ ) اللّهار (١١) و تازة غربية ببعد سواء وأزمان سواء

- الله علم علم المناع علم المناع   - (۲) با : در (۴) با : در ق
    - (۴) سا : رق . (۵) سا : بحسل .
- (a) ن : در ۱، ب دو ران سا : در ، اب ، دو . .
  - (٩) ف سا ، د : معادلتين .
- (ه) تطرية (٢٠) : إذا أعطنا نشاين من دائرة البروج على يعدين متساويين من إحدى نقطى الانقلابين فإن مجموع الزاويتين الحادثين بين البروج وبين الدائرتين المارتين بالنقطين ومست الرأمي حد ٩٥٠ إذا قيست الزلويتان في أنجاء واحد

البرهان: برمن ابن سينا مله النظرية في حالة عبادة عندما احتبر نقطة الانقلاب في حالة مبرو لهائرة نصف النبار . فق شكل (٤٤) أحدة إ عهد دائرة نصف النبار حيث إ نقطة الانقلاب ، عهد مست الرأس ، حقب معدل النبار ، ثم أحتبر إ رحى، إ دو جزءى البروج على جانبي نصف النبار حيث إ رداء د .

ر والمطاوب (فيات ان فيه اگر ۱۹ + فيه ۵ هـ ۱۸۰۰) ۱۰۰۰ اور تند ۱۹ در در در در در میاد نقطی در ۱۵ در مشاویان در در در از در مشاویان

رکفاک ژین بر † ر – ژین بر † د گا\* \* \* † \* د − † \* د

ويدنت رمن عمر م رحت رمن عمر و د ... ينطبق المخلفات ميه رح، ميه دحوينتج آن

ں ر ـ ں د ً ، **ں** ر ۔ ہو ت

لكن مدُو + مرُ ﴿ ١٨٠ \* ( نظرية ١٩ )

.. حدو + حدث + بادّ الله ١٨٠٠ ..

.. - دُو + عَدُو + بِنْ أَدِ الْمِاسِ الْمِ

ت به دو به به د ۱۸۰ مرالطلوب

- (۷) سا، د: نقطتين
- (۸) سا ، د : غير موجود
  - (۹) نت، سا، د: سن
    - (۱۰) سا:غيرموجود
- (١١) [من النبار] : بين السطرين في سا

﴿ فَالْقُونِينَانَ ﴿ (١) ﴿ الْعُظْيِمَتَاكُ ﴿ (٢) مِنْ سِمَتْ ، الرَّاشِ أَ إِلَهَا ، يَسُواءَ . وَجِيوع بِلأَاوَائِي القوسن الشرقية الموصوفة أوالغربية (٣) التي تبادلها إلى جنوب المغرب (١) مماو لضعف الزاوية الحادثة من (٥) النقطة عند نصف الماران كانت (١) النقطتان المتوسطتان للسماء في الوقتين (٧) جميعا عن سمت الرأس شماليين (٨) أو جنوبيين (١) ولنقولها (١٠) جنوبيين (١١) وليكن أب حد قطعة نصف الهار و : ح سمت الرأس و : د قطب معدل النهار وليكن أهر ، ب مع ط قطعتين (١٤) من الماثل ونقطتا (١٣) ه ، ح(١٤) تلك النقطة شرقية وغربية ولنخرج إليها مَن حُءْد (١٩)سمت الرأس والقطب قسى جد ، جح ، د ه، دح (١٦) و يبن (١٧) على ما مضى أن مثلنى د حج، دحه (١٨) متساويا (١٩) الزَّاوُّيا (٢٠) وَالْأَصْلاَّعُ أَبْتَسَاؤُهُ (٢١) زَالُوبِين د ومساواة دهل : دح فيكون قاعدتا قوسي السبت وها جهر، جم مقساويتين (٢٢)

<sup>(</sup>١) سا : و القوسان

<sup>(</sup>٢) سا : العظمان – و في د : العظمان .

<sup>(</sup>٣) د : غير واضح . (٤) سا ، د : المنرب التي تبادلها .

<sup>(</sup>ه) نف، سا، د: من.

<sup>(</sup>٦) ف ، سا : كانتا .

 <sup>(</sup>٧) أل النقطتان المتوسطتان الساء في الوقتين ] : غير مؤجود في سا . :

<sup>(</sup>٨) سا : شاليتين .

<sup>(</sup>٩) سا : أو جُنوبيتين

<sup>(</sup>١٠) سا : ولنرلما - وفي د : وُلنبين .

<sup>(</sup>١١) سا : جنوبيتين - وفي د : غير والشح .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : قطعتان .

<sup>(</sup>١٣) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>١٤) سا: [ و : و ، ع ]

<sup>(</sup>١٥) [ - ، د ] : غير موجود في سا ، د - وفي ف : غير واضح .

<sup>(</sup>١٦) ف: - و، حع، دط، دع

<sup>(</sup>۱۷) سا: بىن – وڧ د : وبىن .

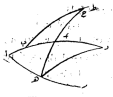
<sup>(</sup>۱۸) سا، د : د ح ع ، د ع و

<sup>(</sup>۱۹) د : متساویان .

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲۱) سا، د : لتساوی .

<sup>(</sup>۲۲) پ ، د : متساویتان .



شيكل (٤٥)

وأقول (١) إن زاويتي جهر ، جح ب (٢) مساويتان (٣) لضعف دهر الكائنة من نصف النهار لأن زاويتي دهر، دح ب اللتين من تقاطع فلك البروج ونصف النهار على نقطة واحدة متساويتَانَ وزاوية ده ح مثل زاوية دح ج فزاويتا ده ح، ج ح ب (٤) مثل زاوية د ه ر فإذا أضيفتا (٥) إلى د ه ر حتى صار ج ه ر ، ج ح ب (١) كان ضعف دهر (\*) . ﴿ كُ ﴾ ولنضع النقطتين شماليتين عن نقطة جكما في الشكل

﴿ فَي تَعْلِيهِ (٢٩) وَ إِذَا كَادُم ف حَدَ تَعْلَقُ الْهَارِ ، وَإَحْدَى تَعْطَ البِدِوجِي ناحية الثوق ، إ و ر موضع البروج في تلك المحفلة ، مج نفس النقبلة فاحية النبرب بحيث تكون الزاريتان الساعيتان و د - ، حُ دَ حَ مَسَارِيتَانَ ، وَكَانَ فَ مُ ظُ مُوضَعُ الْبُرُوجِ فَي الْحَلَّةِ الثَّانِيَّةُ . وَإِذَا كَانَتُ نَقَطَنا { أَنْ بِ مِعَا إلى الشيال أو الجنوب من سمت الرأس ح فإن :

<sup>(</sup>۱) د : ناتول . (۲) ما ، د : ع م و

<sup>(</sup>٣) سا . متساويتان .

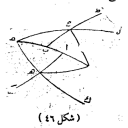
<sup>(</sup>۱) د : ع ع بيورد ي

<sup>(</sup>ه) سا ، د : أضيفت . . .

<sup>،</sup> و د - - ع د - ا د ج د مشترك مي

ن. ينطبق المثلثان وينتج أن ح و حد ح ع وهو المطلبوب أولا

التاني من الشكلين (۱) وجها أيه ب فالأن زيابية داهر هني (الإيداح فيد و بدهك هي يدح ف الأكبيداح فيد و بدهك هي يدح ف الأنبيات تعلم على ما علمت أن زيابا بطلق دهاد، دج ج (۱۲) متساوية على التناظر تبيق دهم ف في على دج ج (۱۷) فجميع ال جيد (۱۱) مثل جيم داهر ، ده إله فإذا أضيف إلى لبيح ب (۱۷) لده و الباقية من دهر كان ضمف دهر دكاه ولنضع في مثل هذه الصورة إحدى القطتين وهي الشرقية



ي م فر و + م في م ح م فر ر و و الطاوم الأليامية "

(م) في فكل (٢٦) حيث التقطان ( ، ف منا إلى الفيال بن تست الرأس .

، هُ رحد ثم مي ، د هُ الى - د عُ ل [ لان زوايا المثلين ده م ، دع - ساوية أي إن د هُ - - د عُ - أي أن د هُ الى - د عُ ل حَيْثُ لَ مِل التعاد ع ع ، إن مِل استاد - ه ]

ن ل ع ن - د و ك + د و ر

(١) [كَا نُ النَّكُلُ النَّالِي مِن النِّكَلِينِ ] : غِيرٍ مُوجُودٌ فِي مَا ، دُورُ يَدُلُّا مِنْهُ [ أَ فَي طَمَأ الشَّكُلُ ]

(۲) سا : وهَي

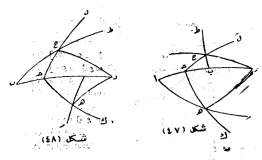
(۲) ف: دوع ، دع - .

(ع) مايورد (ه) مايدفيته همداس بين (∷)

(٦) ف: له عب طرق ما : له عن

(v) طا، د: ال م س.

عَن فُرَسُطُ الشَّمَاءُ وَلَتَكُنَّ (١) تَقَعَلُهُ أَخِوْمِيةً مِنْ السَّبِ وَالغَرِيَّةُ عَنْهُ وَلَكُنْ نَقَطَةً بُ بُ تَهَالِيَّةً مِنْهُ (٢) قَاقُولَ إِنْ زَاوِلِينَ جَاهُو ، لَ خِبْ عَجْوَعَتُنْ أَغْلُمُ مَا الْخَلِيْمَ الْمُؤْمِنَّةِ (٢) د ه ر بقائمتِن (لأن زاوية د مَّ حَلُورُ جَ السَّارِيُّ الْمُعَالِّيِّ اللَّهِ عَلَيْتُ (٢) وُرُاوَيَّةُ (الْ) دَهَ حَرْهُ) مَعْدَ خَ لُولًا) مِثْلُ قَائمتِنْ وَ : دَهُ رَهْمَ هَيْ دَحَ مِالأَمَا الراوِيتان



الموصوفتان وقد حدثتا من تقاطع قمى القطب (٧) ونقط بأعيامًا من الروج فى الحنيتين (٨) ونضيت (١) واهر إلى دهد (١٠) د حب (١١) إلى دح ل فيكون ضعف همر وهو د أمرًا ، دح ب (١١) أضيف إلى تجموع ده د (١١) دح ل وها

<sup>(</sup>۱) ما، د: اتكن

<sup>(</sup>۲) ما ، د ً : غير موجود . "

<sup>(</sup>٣) [ على ما علمت الدين الدين هامش ب ،، يف

<sup>(</sup>٤) سا، د: فزارية

<sup>. . . . . (0)</sup> 

క్ శ్రీ : ఎ (ల)

<sup>(</sup>٧) ما : لقطب

<sup>(</sup>٨) ما : الجينين

<sup>(</sup>١) و : " الشَّاتُ

<sup>(</sup>١٠) ما : دوع

<sup>(</sup>۱۱) با: [و: دو، ي س]

<sup>(</sup>١١) عَا ١٠ ﴿ وَوَرْ ، رَ الْحَرْقِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ

<sup>29222</sup> to (17)

معادلتان لقائمتن فكان جهر ، ل ح ب (١) فكان (٢) جميعه ضعف (١) د هر وَقَائِمَتُن ( أَ ) فَإِذَنْ جَهُر ، ل ح ب تفضل على ضعف د هروهود هر ، درج ب ( ٥ ) يمادلتن القاعتن وهما در ه ح ، ل ح د (١) ، كب ، وأما إذا(٧) كان بالعكس فَكَانَتُ نَقَلَةً أَ (هَ) شَهَالِيةً وَ : بُ جَنَوْبِيةً كَانْتُ زَلُوبِنَا لِكُ هُرَ ، جَرَّ بُ مِجْمُوعَتِن أُصْفَرُ مَنْ ضَعَفَ دَهُمْرِ بَقَائَمَتُنَ لَأَنْ ضَعَف دَهُرَ لا) وهو دهر ، دَحَ بُ لأنها متساويتان وفضل هذا (١٠) الضعف على ك هر ، جح ب مجموعين(١١) هو جح د ، د ه ك وها معادلتان لقائمتين كما (١٢) عرفت (°) .

```
(١) ﴿ لَكَانَ حُورٌ ، لَ عِنْ ] : في ماش ب
```

(٢) [ حور ، ل ع ت فكان] ؛ في هامش ف - وفي ذ ؛ غير موجود

(٩) [بقائمتين لأن ضمف د و ر] : غير موجود في ب ، ف

. (١٢) و شاك . (٥) نظرية (٢٢) : أن نظرية (٢١) [ذاكان ( ١٠٠ على جَانِي سمت الرأس فإن :

( ) إذا كانت نقطة ( المتصلة بالنقطة الشرقية « لا تقع إلى جنوب ممتالرأس ، ونقطة في المتصلة بالنقطة الغربية ع تقع إلى شهال سمت الرأس يصبح

(ب) إذا كانت إ إلى الثبال ، ع إن الجنوب يصبح .

و كُلَّحَةً وَقُدْرُ إِنَّا لَتُسْهِلُ (أَنَّ) مَنْ أَخْذَهُ اللَّيْانَات كُيْفَيْةً وَجُودُ الشَّيلُ إِلَى مُعْرَفَةً (إِنَّا الرَّوْأَيْلُ ا ا الله فَ الْمُن الْمَاثِلَةُ وَالْمَارُ فِي عَلَيْ أَسْمَتْ الرَّاسُ وَمَعْرَفَةً (أَ) القَسَنَى الْمُنفُرْزَةً (أَ) في عَدْيُهُ الطلقيُّ \* إوا ١٩٨ \* كَانَتْ عَلَمْ الرَّالِيُّ (١٧) أَوُّ (١٨) الصَّدَى ۚ الَّيْ عَلَى دَاأَرَةً بِنصَفُ الدِّبْرُأَكُ . ذَائِرٌ وَ أَنَّهِ) \* الْأَنْمَةِ (\*١٠) \* مُعْلَوْمَةً ﴿ (لِيكِنْ \*أَنَّالُهُ) \* ٱلْطَالُوبِ الوَّلَا مُعْرِفَةُ الرَّوْلَا الْوَالْمُهُمُّ منها أعنى من السمتية والماثلة على الأفق مثال ذلك ليكن دائرة أب حد لنصف الهار و: ب ه د للأفق (١٢) و : أ سمت الرأس وقطب الأفق و : ر هـ قطعة من المائل مفروضة معلومة الحلمود وارتفاع القطب (لو) وإذا كان ر نقطة درجة وسط (١٣) السهاء فدائرة أب ح هي دائرة سمت /الرأس بعيها (١٤) المارة على ر فلأن نقطة رمفروضة رفزاوية معلومة كما تبين ولأن ميل (١٥) ر معلوم وبعد

لكن دو مهد دور سمور بن دع با دو سه م سى تى بى بى بى دۇرى را وقواللطوب أولا (ب) د و و د ب ا لكن دوُل صدوُ ر-لم أُور ن ٢ د و ر س ام و ر - م في ٢ - ٢ ن : إن و و + - ع ب - ٢ د و و - ٢ ن وهو المطلوب الإياء (۲) د : سیل (۱) د : فقاد

(۴) د : معرفت

(٤) د : ومعرفت

(و) ما التقريم ، (۲) ما : وإذا

(γ) د : غبر موجود

(٨) يا : و. (٩) ف : أو دائرة – وق سا ، د : فيلي موجع

(١٠) سا، د : والأفق ن

(۱۱) ما : فليكُنْ 🐃 🌯

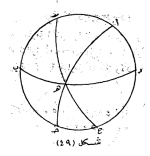
(١٢) ف : الأفق

(۱۳) سا ، د : بوسط

(۱٤) ما، د: بعيَّة

(١٥) د : مثل

معدل البار عن أ معلوم (۱) فر: أدر معلوم ولتمبر (۱) دائرة أهم (۲) يسمت الرأس على الطالعو هو هر هو معلوم ونقطة أقطب فقوس أهر (۱) وبعر دائرة (۱) وفراه ينه أم در(۱) قائمة وزاوية تقاطع المائل والأفق معلومة وهي دوج فجميع زاوية أهر معلومة (۴۰) غالقسي الموترة(۱۷ كلووايا فعلومة وكالمائر إن كان



<sup>(</sup>١) [كانين ولان بيل ريعلوم وبعد مدل البارين إلى معلوم ] : في هامش ب ، ف ي

<sup>(</sup>۲) ما : وانبر

<sup>(</sup>۱) ت. راسر (۲) نت ، ما، د: اوع

<sup>18 18 4 1</sup> L (1)

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غيز موجوه

<sup># :</sup> a (1)

<sup>(••)</sup> يُمين الأقواس بين البروج والدائرة السنية المارة بالطالع

الرمان : في شكل(٩) ) ﴿ مِنْ مَا وَ نَسَفَ النَّهَارِ ، مِنْ هِ وَ الْآَفَقِ ؛ ﴿ حِنْ الرَّاسِ ، وَ هِ عَ البريج في لحظة ما حيث درجة ومط السياء و معلومة ، هو النقطة الطالبة

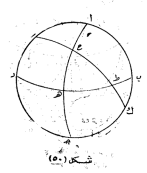
والمطاوب معرفة أتواس في د ، في ع • • د معلومة . • يشتما عن صدل النباد معلوم وكذبك يعد في من معدل النباد تعرض للبا

٠٠ القوس ( ر معلومة و هو المطلوب أولا "

لكن د 🍖 ۾ الى بين البروج والأفق معلومة

<sup>.. ﴿</sup> وُ ع سلومة .. النوس ﴿ ع سلوم ومو الطلوب الله ... (٧) سا : المؤثرة

المعلوم نقطة بعد ما (1) إينها (1) وبين، نصف البار من الساعات معلوم (1). أعنى القرض من اللوائر المغوازية ( على نصف المعرف ال البهار يَوعلى (١) لَقطة حَ وَنَفُو وَأَمْنَ السَّرِطَانُ وَلَتَكُنَ (١) شَرْقية عَلَّى بَطِيْفُ البَّهارِ ۗ والقومَلُ بينها مَنْ بالمُتُواتُونَة الوالئكن (٩) الشاعة والنعلة فيكون و من الحوزاء (١) معلومة (١٠) لما تقدم والطالع وهو (١١) ط معلوم ولتمر على أنه ح هاثرة سمتية إلى هِ خُو (١٤) فَاكِن قُوسَ طَاحَ رِ معلومة (١٣) في يحج طِ معلوم و : أَنَّ (١٤) لَمَا تَقَدُّم ؟



- (۱) [ بىلما ] : غير موجود أي ڇا ، د
  - (۲) سا ، د : پېما
  - (٣) سا ، د : مطومة
  - ﴿٤) ﴿فَ : غير واضح
- (ه) ما ، د : ر تُقْطَةُ ليستُ
- (۱) ب : غیر موجود وق عامل ف : ﴿ وَعَيْ ] \* وَقَيْ مَا كَا دَا : وَعَيْ ا
  - (٧) سا : وليكن
  - (A) نا ، "د : لكن
    - (٩) د : الجوز (
  - ۱۰) سا ، د : اسعلوها
    - (١١) ٺ : هو
  - (۱۲) ما ، د : وع
  - (۱۲) د : مىلوم سوقى بىيا نى قىچى موجود
    - [ 1 : [ نه: [ د]

معللوم وتقوس دَ وَ اللَّهِ الرَّبِعِ مَعْلُومُ فَقُوسَ بِ أَرْ مَعْلُومَ (٢) وَتُسَبَّة جَيْبُ أَسِيسًا إلى جَيْب رأب المعلومين مولفة أمن نسبة جيب أنه المعلوم إلى جيب له ح (١) المحهول وتمني تلمبة يجيب ط خي المعلوم الى جيب ط را المعلوم فيعلم وح المأح وهو قومل ا السفت (ع) ﴿ وَهُو يَلِهُ أَنْ نَعْلَمُ زَاوَيْهِ (١٤) أَحَ ظُ فَلْنَاتُو إَنْهِا أَقَطْبَ آحَ و ببعد (١٩١٥) وتزَّ المربع قِطْعة ولك لَ مَ} العظيمة، فلأن قوسَ أ هُ حَ ﴿ إِلَامِوتَ بَقَطَى ﴿ فَأَمْ ، لَكُ مُ مُ وَانْهِ عَدْمَ مَ لَا مُرْكِهِ أَكُولُهِ ﴿ وَلِنْهِ ۚ وَاللَّبُونَ وَلَسْبَهُ ۚ جَيْبٌ هُ لِهِ الْمُطوم إلى جَيْبُ هُ كَ المعلوم ﴾ إ لأن ه ك باقى الربع مؤلفة من نسبة جيب ح ط المعلوم إلى جيب ط ل المعلوم و • ن (٩) نسبة (١٠) عبيب م ل المجهول إلى جيب ك م المعلوم فصار م ل (١١) معلوما يبقى

( • ) تعين قـــــوس السمت (Zenith distance ) لنقطة من البروج معروف زاوية ــــا (Hour angle) الساعية

البر مان : في شكل (٥٠) إن كد نصف الهار ، ب و د الأفق ، رح ط في البروج أحيث نقطة ع معلومة ومعلوم زاويتها الساعية والمطلوب إيجاد القوس أ ع

نقطة مع معلوم موقعها في البروج
 نقطة و معلومة ومن ذك تعرف ققطة و الطالمة

في الشكل القطاع الكرى ف رع و ف :

سيد إن سرو و ۱۰ او د او سرو کاف کاف ساوم من نقطتی ط ، ع ، ط ر معلوم من نقطتی ط ، ر

# ن نرن و ح إيه له عليه والماليد ع

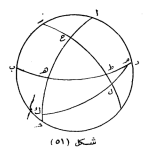
- (٤) سا : غير موجود
- (ه) ف : غير واضح
- (١) سا، د : او د
- (v) ما : وطع ، زلول ، ع حو ، ع له ، ع
  - (A) سا، د : غیر موجود
  - (٩) سا ، د : غير موجود
  - (۱۰) سا ، د : ونسية
    - 30 . . (11)

<sup>(</sup>۱) ما ، د : ب ر

<sup>(</sup>۲) [ فقوس 😉 ر معلوم 🕻 : غیر موجود أي ساً ، د

<sup>(</sup>٢) سا: د ح

ل لئ معلوما (١) فزلوية ك ح ل معلومة فتبنى زلوية أح ط (٢)معلومة (\*\*) وكذلك يستخرج واحد واحد (٣) من النقط ثم رسم للأمور الجزئية بهذا الطريق جدلول



- (١) [ يبقى ل ل معلوما ) : غير موجود في سا ، د
  - (٢) [زاوية اعط]: مكررة في سا
- (••) تعبين الزاوية بين دائرة البروج وبين الدائرة السمنية المارة بنقطة من البروج سعروف زاويتها الساحية

البرهان : في شكل (٥١) إلى حد نصف البار : ب هو : الأفق ، رح طل البروج حيث ع فقطة مطومة ومعلوم زاويتها الساعة

والمطلوب تعيين زاوية إع ط

نرسم القوس ل ل م قطبه نقطة ع ليقابل إ ح ف ل ، د ع ط ف ل ، ف ه د ف م

ن دائرة إ و به تمر بنقطتي إ ، ع وما قطبا ه ط م ، ك ل م

فى الشكل القطاع الكرى ع لى م ط 2 :

ن يكن سرة م ل م ل ل ١٠ - م ل

ای آن زاویة لے ع ل تصبح معلومة

.. 1 ع ط -- ۱۸۰ – الج ع ل تصبر مطومة وهو المطلوب

(٣) ب : واحدة واحدة

في إقليم إقليم وابتداء من الدائرة الموازية التي يجزيرة ما روى (١) التي أطول (٢) المرها ثلاثة عشر (٣) ساعة مستوية واستمر على تفاضل نصف ساعة نصف ساعة حتى انتي إلى حيث (٤) أطول النهار ست عشرة (٥) ساعة استوائية ورتب في كل عرض برجا برجا وجعل تفاضل العروض بنصف ساعة نصف ساعة (١) وجعل الأوضاع متفاضلة بالبعد عن وسط (٧) السياء ساعة ساعة (٨) وجعل في الصف(١) الأول الطولاني عدد الساعات الاستوائية للبعد عن انتصاف النهار على أن مبدأ البروج على دائرة نصف النهار وفي الثاني مقادير القدى بين (١٠) المائل وسمت الرأس وفي الثالث مقادير زوايا التقاطع شرقية (١١) وفي الرابع غربية (١٣) على أن نذكر (١٣) ما مضى أنا نأخذ (١٤) الزوايا شهائية من التقاطع وعلى أن القاعة تسعون (١٥) جزءا وأما البلاد وعروضها وأطوالها فوعد أن يصنف له (١٦) كتابا مفردا وكأنه كتابه في جغرافيا (١٧)

# تمت المقالة الثانية ولله الحمد (١٨)

- (۱) سا : ما زدی
- (۲) سا ، د : طول
  - (٣) د: ثلاثة عشر
    - ( ۽ ) ما : جيب
- (ه) ب ، سا : ستة مشر
- (٢) [ نصف ساعة ] : غير موجود في سا ، د
  - (۷) سا، د: توسط
  - (۸) د : غير موجود
  - (٩) ف ، ساند: النصف
    - (۱۰) سا : من
    - (۱۱) ف : على شرقية
    - (۱۲) ف : على غربية (۱۳) ف : يذكر
      - (۱۲) ف : يددر
      - ( ۱٤ ) سا : حد
  - (١٠) سا : تسمين وقى د : تستمين
    - (١٦) سا : يضيف إليه
    - (۱۷) سا ، د : جا وفرا تما
- ( ۱۸ ) سا : تمت المقالة الثانية من كتاب المجسطى ولواهب المقل الحمد بلا نهاية وفي د : تمت
   المقالة الثانية بحمد الله وحسن توفيقه

والمقالة والمثالثة في مقدار زمان السسنة

### القالة الثالثة (١)

# في مقدار زمان السنة (٢)

الحركة الوسطى هي التي تكون أو تفرض في أزمنة متساوية (٢) وهي حركة (١) الكوكب (٩) الذي (١) يفرض (٧) في مداره الذي محصه ويشتمل على الأرض من حيث تتساوى في أزمنة متساوية ويكون (٨) إما للكوكب بنفسه (١) التي وإما لحرم (١٠) كرى حامل للكوكب ناقل إياه في البروج عوكته (١١) التي يتحرك بها فيفصل في أزمنة متساوية قسيا متساوية وزوايا عند المركز الذي للذك المدار متساوية وتسمى هذه الحركة الحركة المستوية (١٢) ولو كانت الكواكب تتساوى حركاتها في الأزمنة المتساوية أو حركات ما محملها بالقياس إلى فلك البروج حتى كانت تقطع منه في أزمنة سواء قسيا سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية كانت تقطع منه في أزمنة سواء قسيا سواء لكانت الحركة الوسطى المستوية يوجد ما يوازى الكواكب المتحدة عمركها في أزمنة متساوية منه (١٩) إلى فلك البروج لم (١٩) يوجد ما يوازى الكواكب المتحدة محركها في أزمنة متساوية منه (١٩) ما يعن

(٦) سا، د: التي

<sup>(</sup>١) د : غير موجود - وفي سا : المقالة الثالثة من المجسطى

<sup>(</sup>٢) [نی مقدار زمان السنة] : غیر موجود فی سا ، د

 <sup>(</sup>۲) سا، د : مکررة (۱) د : الحركة

<sup>(</sup>ه) د : الكواكب

<sup>(</sup>۷) ما : تفرفس (۵) ما : وټکون

<sup>(</sup>۸) سا: وټخون (۹) د : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) ف : مجرم

<sup>(</sup>۱۱) د : خرکته (۱۱) د : خرکته

<sup>(</sup>۱۱)

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : فلو

<sup>(</sup>۱۳) ه : فليست

Y : ¥ (14)

<sup>(</sup>۱۵) ف : فير موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : سير

<sup>(</sup>۱۷) سا، د : غیر موجود

الأقل والأكثر والمرثبتين (١) بالاختلاف ولهذا يسمى وسطا فالاختلاف (٢) يقع من وجوه شي فذكرها (٣) ولكل كوكب مدار يرسم فيه محركات متساوية في أزمنة متساوية قسيا متساوية (٤) إما موجودة وإما مفروضة والمسر المقوم (٠) هو المحقق بالقياس إلى فلك البروج ورتما اجتمع في حركات الكواكب اختلافات فوق واحد (١) إلا أن الاختلاف الذي للشمس هو واحد كما نذكره والسبيل المشهور في استخراج السر الوسط (٧) أن نطلب المدة التي في مثلها (٨) يعود الكوك إلى حالة واحدة دائمًا أي (١) إلى نقطة واحدة أو نقط محتلفة تفضل (١٠) على الله اثر التامة نقسي متساوية سواء كان(١١) في (١٢) دورة واحدة أو دورات (١٣) بعد أخرى (١٤) أو تكون تحتلف عوداته المتتالية اختلافا له مهاية ثم تعود من رأس فيبتدى بأول ما كان ابتدأ (١٠) أولا من الاختلاف فيعود اختلافاته (١٦) محالها على ترتيبها إلى آخرها فيكون مكان العودة الواحدة عودات محفوظة وليست (١٧) في جملتها (١٨) عودة الاختلاف فإذا حصل زمان في مثله يعود الكوكب (١٩) دائما إلى نقطة واحدة أو نقط قسى ما بيبها متساوية أو تعود (٢٠) اختلافاته دائما كان (٢١)

```
(٢) ف : والاختلاف
                                (۱) ف ، ما : غير واضح
```

<sup>(</sup>۳) سان د : پذکرها 🕟

<sup>(</sup>٤) [قسيا متساوية] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۲) د : غبر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ب : دورات و احدة – وني سا ، د : [ أو دورات ] غير موجود .

<sup>(18)</sup> د : أخرى الأول الاختلاف الذي للشمس هو واحدكما فذكره

<sup>(</sup>١٥) سا : ابتداء

<sup>(</sup>١٦) ف : اختلافاتها

<sup>(</sup>١٧) ب ، ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : سملها

<sup>(</sup>١٩) سا، د: الكواكب

<sup>(</sup>۲۰) سا: تمود

<sup>(</sup>۲۱) مهه ، د : غير موجود - وفي ف : في الهامش

كما ذكر (١) جعلت تلك المدة أياما أو ساعات وقسمت العودة الواحدة النامة أو المتفاوتة بقيى (٢) متساوية أو العودات عا (٣) فيها من عودات الاختلاف المتشابة عليها (٤) فيها حرج فهو حصة ذلك اليوم أو تلك (٩) الساعة ثم يعرف (١) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنن من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (٧) من ذلك حصة الشهر والسنة والسنن من المسير الأوسط فإذا أمكن أن يعرف (١٠) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٦) ما يطلب في إدراك (١١) المسير الأوسط العودة إلى نقطة واحدة ثابتة (١٦) أو نقط ثوابت على هذه الصورة هوذا(١٦) يكون في مدد متساوية اقتصر على ذلك في استخراج (١٤) المسير الوسط إلا طلب الوجه الثاني ثم الثالث الذي سيظهر في موضعه (١٥) والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر (١٦) في أمر سائر الكواكب إذ الوصول إلى أحوالها غير الأمكن إلا (١٧) بطليموس بتحقيق مسير الشمس ومكانها (١٨) على ما تبين (١٩) فابتدأ (٢٠) بطليموس بتحقيق مسير الشمس الوسط ولما تتبع أرصادها (٢١)

<sup>(</sup>۱) ب ، سا، د: ذكرنا

<sup>(</sup>۲) سا، د: بقوس

は: 3 に し (で)

<sup>(؛)</sup> ف ، سا ، د : عليه

<sup>(</sup>۱۱) ب عدا. (۱۱) سا: ادرال

<sup>(</sup>١٢) سا ، د : [ ثابتة واحدة ] بدلا من [ واحدة ثابتة ]

<sup>(</sup>۱۳) ف : هودا

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : موقعه

<sup>(</sup>١٦) [ في موضعه والنظر في أمر الشمس مقدم على النظر ] : في هامش ب

<sup>(</sup>۱۷) د : لا

<sup>(</sup>۱۸) ف ، سا : ومکانه

<sup>(</sup>۱۸) کا ۱۰۰۰ وقات (۱۹) سا : مائین

<sup>(</sup>۱۹) سا : مادین

<sup>(</sup>۲۰) ا : فابتداء

<sup>(</sup>۲۱) ف ، سا ، د : أرصاد.

وجد الشمس لا تختلف عوداً با إلى نقطة واحدة ثابتة (١) من فلك البروج الذى التقويم بالقياس إليه (٢) اختلف ذا (٣) قدر (١) وإن (٥) اختلف وجد السبب فيه إما خلل (١) آلات الأرصاد (٧) في (٨) قسمة ووضع الاحت الرصد (٩) وإما (١١) ترك (١١) الاستقصاء (١٦) في استعمالها والاشتغال برصد من وجه آخر غير حقيق والرصد الحقيق في مثل هذا هو (١٣) أن تحصل (١٤) مدة عوداً با (١٠) دائما إلى النقط (١١) الثابتة من فلك (١١) البروج وأولاها نقطة الاعتدائين والانقلابين خصوصا إذا كان الحامل للكوكب لا يتحرك حركة أخرى بسبب حركة أوجه وينظر (٨) هل هي مدد متساوية (١١) فإن وجدت استخرج (٢٠) المسر الوسط (١١) على ما قيل أولا لكن بطليموس وجده (٢١) في أرصاد الشمس متساوية ووجدت (٢٦)

```
(١) سا: من نقطة
```

<sup>(</sup>٢) ب : إليا

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود

<sup>(1)</sup> د : أقدر

<sup>(</sup>ه) سا : فإن

<sup>(</sup>٩) [آلات الرصه] : غير موجود في ب ، م

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ف : لترك - وفي سا ، د : وترك

<sup>(</sup>۱۲) د : الاستقصاء ولترك الاستقصاء

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) سا: تحصل

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : عودته

<sup>(</sup>١٦) سا، د : النقطة

<sup>(</sup>۱۷) سا: تلك

<sup>(</sup>۱۸) سا : و ټنظر (۱۸) سا : و ټنظر

<sup>(</sup>۱۹) د : مساوية

<sup>(</sup>۲۰) سا،د: استخراج

<sup>(</sup>٢١) سا : الأوسط

<sup>(</sup>۲۲) سا: وحدا -وقي د: وجد

<sup>(</sup>۲۳) پ : ووجد

الرصد(١) أن يتخذ حلقة من نحاس أو غبره محيط مها أربعة سطوح مسطحة بالحقيقة كل سطحين متقابلين متوازيان وتنصب (٢) على قاعدة وثيقة نصبا محكما إما في سطح معدل الهار وهو منتصف (٣) ما بن الانقلابين على ما قيل وعرف رصده (٤) وهذا أسهل رصدا أو في سطح الدائرة الموازية لمعدل الهار المارة بإحدى نقطتي الانقلابين أو (٥) في أي دائرة شاء الراصد (٦) من الدوائر المتوازية (٧) التي (٨) تفعلها (١) النقط المرسومة على دائرة البروج ومعنى النصب في سطحه أن تكون كأنها دائرة مرسومة فى بسيط تلك الدائرة حتى لو أخرج قطر هذه الداخلة من الحانبين أمكن أن يصبر قطرا أو وترا لتلك الأخرى ثم من(١٠١) المعلوم أن الحلقة إذا كانت على هذه الحلقة (١١) ونصبت هذا النصب إما في سطح معدل النهار أو في سطح دائرة من الموازيات تمر على نقطة الانقلاب أو غيرها أن الشمس إذا حصلت في نقطة الاستواء أو نقطة الانقلاب انطبق ظل الحانب الذي يلي (١٢) الشمس على الحانب المقابل له أنطباقا تاما ولم تقع على سطحي (١٣) جهتي الحنوب والشهال البته بل أضاء الحانبان (١٤) جميعا فعرف حينئذ أن الشمس وافت النقطة وكذلك إن جعلت (١٠) على الحلقة عضادة ولبنتان وتكون العضادة مهندمة يحيث تدور (١٦) مع الشمس وهذا الرصد يصعب اعتباره إذا اتفق أن كان حصول مركز الكوكب على النقطة المعتبرة ليلا فلذلك بجب أن يستعان أيضا بالرصد

<sup>(</sup>١) د : المه

<sup>(</sup>٢) سا: تنصب

<sup>(</sup>٣) سا: منتصب

<sup>(</sup>٤) سا : في رصده

<sup>(</sup>ه) سا: أي

<sup>(</sup>٦) د : الرصد

<sup>(</sup>٧) سا ، د : الموازية

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) سا : يغملها

<sup>(</sup>١٠) ما : بين السطرين

<sup>(</sup>١١) ف ، سا : الحلقة

<sup>(</sup>۱۲) د : على

<sup>(</sup>۱۳) د : سطر

<sup>(</sup>١٤) ب: الجانبين

<sup>(</sup>۱۵) ب ، سا : جمل

<sup>(</sup>۱۹) د : پادور

الآعر وهو الذى ذكرناه فى باب استخراج الميل فإنك قد علمت أن غاية الارتفاع الدى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشهالى وغاية الانحطاط الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الشهالى وغاية الانحطاط الذى يكون لبلوغ الشمس غاية الميل الحنوفى إذا قسم بنصفين حصل منه الموضع الذى إذا كانت (١) الشمس فى حقيقة معدل النهار كان ارتفاعها (٢) بقدر ذلك الموضع (٦) فإذا وقع ليلا نظر إلى مقدار التفاوت بن (١) ارتفاع (٨) نصف النهار المتقدم ونصف النهار المتأخر (١) إلى الارتفاع المستحق وإلى (١) مقدار التفاوت من (١) ارتفاع (٨) نصف النهار المتأخر (١) إلى الارتفاع المستحق خصول الشمس فى التقطة المطلوبة إلى (١) التفاوت الأول كنسبة الزمان الذى من قت الموصد الانقلاق صعب فى الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (١١) الرصد الانقلاق صعب فى الوجهين جميعا لأن غاية الارتفاع وغاية الانحطاط يثبت (١١) ألمو دات زمانا يسير الا يظهر له اختلاف لفوات (١٦) القودات المي وحبلوا (١٤) العودات فى أذمة متماوية و كذلك وجد أبرخس إلا عند عودات خريفية (١٥) حكى أنها خالفت بربع (١١) وحمل بطليموس السبب فى ذلك أحد الأمور المذكورة من خطأ فى قسمة الآلة أو نصبها (١٨) حتى أنه إذا وقع

<sup>(</sup>۱) د : کان

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د ؛ ارتفاعه

<sup>(</sup>۳) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) د : ارتفاعين

<sup>(</sup>ه) سا : نهار

ره) سا، ه: إلى (٦) سا، ه: إلى

<sup>(</sup>۷) سا، د:بين

<sup>(</sup>۸) سا : ارتفاعی

<sup>(</sup>٩) [ وإلى مقدار التفاوت من ارتفاع نصف النهار المتأخر ] : في هامش ب

<sup>(</sup>١٠) [ التفاوت إلى ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف، سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) تک ، تک، د؛ غیر موجود (۱۳) سا ، د ؛ الحنین

<sup>(</sup>۱۲) ت ، د ؛ احدین

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : وجدوا

<sup>(</sup>١٥) سا : جريفية

<sup>(</sup>١٦) سا : ربع

<sup>(</sup>۱۷) ف : بانیا

<sup>(</sup>۱۸) د : نصبه

الحطأ في ست دقائق وهي عشر(١) درجة واحدة وهي أحد أقسام الدرجة كان في حلقتهم (٢) فلذلك جعلها في الكتاب دقيقة واحدة أمكن أن نحالف الحق (٣) بنصف يوم لأن الشمس إذا سارت عن النقطة الاستوائية ربع درجة فعلت ميل (١) ست دقائق وذكر أنهم ربما نصبوا الآلات بالحقيقة في أول النصب ثم تركوها فزالت ولم يتعهدوا. تسويتها (٥) عند كل رصد وكذلك (١) ذكر أن الحلقة الى كانت (٧) بالأسكندرية اختلفت إضاءتها وأظلالها يوم الاعتدال حيى فعلت ذلك مرتىن أى بعضها في وقت وبعضها في وقت آخر ولم(^) يكن ذلك فها كلها في وقت واحد لكن بطليموس ذكر أن أرصاده الكثيرة(٩) وأرصاد أبرخس المستقصاة والتي هي أكثر عددا اتفقت على أن مدة (١٠) العودة تكون متساوية وأنها(١١) في ثلاثمائة وخمسة(١٢) وستين يوما وتريب(١٣) من ربع يوم أنقص(١٤) منه قليلا عا(١٥) سنذكره و دو نما لايوقف عليه في الأرصاد القريبة ولا يوجب الوصول إليه إلا الأرصاد المتباعدة التي يجتمع (١٦) منها اختلاف دو قدر بل الذي يكون مها في الأرصاد القريبة شبيه (١٧) يما يوجبه اختلاف نصب الآلات والزلل الغير الممكن (١٨) التحرر (١٩) منه فيها على أنه بين بالتقريب أيضا مبلغ

(؛) ف ، سا : مثل

<sup>(</sup>١) سا : عشرة

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح – وفي سا : خلقتهم

<sup>(</sup>٣) سا : غيرموجود

<sup>(</sup>ه) د : لنسويتها

<sup>(</sup>٦) د : ولذلك

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سا ، د : فلم

<sup>(</sup>٩) ف : الكبيرة ٠ ا ١٠ (١٠)

<sup>(</sup>١١) ب : غير موجود - رني ٺ : في الهامش

<sup>(</sup>١٢) سا : و خس

<sup>(</sup>۱۳) سا : وقريبا

<sup>(</sup>۱٤) سا، د: نقص

<sup>(</sup>۱۵) د ؛ ۱۵

<sup>(</sup>١٦) ب، ف، مجمع (۱۷) سا ، د : شبهة

<sup>(</sup>۱۸) سا : مکن

<sup>(</sup>۱۹) د : التجوز

ذلك النقصان بأن أخذ أرصاد أبرخس (١) وقابلها بأرصاد نفسه إذ اعهاده على أبرخس أشد من اعهاده على غيره وأخذ الأرصاد الاستوائية . لأنها أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة سنة يوجد نقصانا(٢) أحوط والانقلابية أسر امتحانا فوجد في قريب من ثلاثمائة جزء من يوم عقدار (٤) عما توجبه لو كانت العودة في ثلاثمائة وخمسة (٣) كل سنة جزءا من ثلاثمائة جزء من يوم فيكون زمان العودة ثلاثمائة وخمسة وستن يوما وربع يوم (١) إلا جزءا (٧) من ثلاثمائة (٨) من يوم ونماني (١١) يوم فتكون ثلاثمائة وخمسة وستن يوما وأربع عشرة (١) دقيقة من يوم ونماني (١١) ويعدمها أرسطرخوس (١٤) فوجد (١٥) الأمر أيضا جاريا على ذلك الحجرى ووجد وبعدها أرسطرخوس (١٤) على هذا (١١) أن ما عوداتها (١٨) بالقياس (١١) المسر الوسط للشمس بالقياس إلى النقط الأربع وأما عوداتها (١٨) بالقياس (١١) الكواكب الثابئة فإنما يتوصلون إلها (١٠) من جهين إحداتها (١١) ال

(۲) ما، د: نقصان

- (۱) سا : انرخس
- (٣) سا : و خبس
  - (٤) د : لقدار
  - (ه) سا : حصتی
- (۲) د : غیر موجود
- (٧) د : غير واضح
  - (A) سا : الأجزاء
    - (۹) سا : عشر
- (۱۰) سا ، د : وثمان
  - (۱۱) د : مثلا
  - (۱۲) ف : ماظن
- (۱۳) ف ، سا ، د : واوقیطن
- (۱۶) سا : اسطرخس
- (۱۵) سا : وهذا وفی د : وجه
  - (١٦) ب: يوافقه أيضا
- (١٧) [ على هذا ] : أن هامش ب ، ف
- (۱۸) ف : عوداته -- وفي سا ، د : عودته
  - (١٩) سا : بالنسبة
  - (۲۰) ف ، ما ، د : إليه
    - (۲۱) سا : احدها
  - (۲۲) سا ، د : غیر موجود

ترصد (١) الشمس عند الطلوع أو الغروب إذا ظهر كوكب درى من الثوايت فنر صد (٢) البعد بينها بالآلة التي نذكرها (٣) بعد والثاني أن يرصد (٤) القمر في وسط زمان الحسوف (٥) وذلك حين يكون (٦) مقاطر ا(٧) للشمس (^) بالحقيقة ويعرف موضعه من ﴿فلك البروج بسبب (٩) كوكب فإن كان ليس له اختلاف منظر فيسهل معرفة درجته بأن يعرف ارتفاعه وسمته ويعرف عرض البلد فيظهر (١٠) من ذلك موضعه(١١) بالتحقيق من البروج على الأصول المعلومة(١٢) فإذا(١٣) كان وسط الكسوف حيث لاعرض معه لمركز (١٤) القمر فقد حصل من ذلك معرفة درجة الشمس إذ(١٠) لم يكن اختلاف منظر وإن كان له عرض كان طريق ذلك أطول وأقر ب من الحطأ فوجد(١١) العودة عدة أكثر من هذا فلهذا(١٧) حدس أبرخس أن للكواكب الثابتة حركة على قطب فلك العروج ولهذا استرذل بطليموس الرصد الكائن بالقياس إلها فإنه لافرق بين أن بجعل سنة (١٨) الشمس بالقياس إلى عوداتها (١٩) نحو مقارَّنة (٢٠)

<sup>(</sup>۱) سا، د: يرصه

<sup>(</sup>۲) ب : ويرصد -- وفي ف : فعرصد

<sup>(</sup>٣) ف : يذكرها

<sup>(</sup>٤) سا: ترصد

<sup>(</sup>ه) ما ، د : الكسوف

<sup>(</sup>٦) سا : غير موجود - وفي د : [ يكون حين ] بدلا من [ حين يكون ]

<sup>(</sup>٧) سا ، د : تقاطره

<sup>(</sup>٨) سا : الشمس

<sup>(</sup>۹) د : غير واضح

<sup>(</sup>۱۱) سا، د:موقمه

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا، د: الموصلة

<sup>(</sup>۱۳) ف ، ما ، د : إذا

<sup>(</sup>۱٤) سا : کرکز

<sup>(</sup>١٥) سا : إذا

<sup>(</sup>١٦) ب : غير واشح - وفي د : يوجب

<sup>(</sup>۱۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۸) د : نسبة

<sup>(</sup>١٩) د : مودتها

<sup>(</sup>۲۰) د : مفارقة

الكوكب (١) الثابت(٢) وهو (٣) يتحرك (١) عن نقطة مقارنة (٥) الشمس له أو بالقياس إلى كوكب زحل فيكون لها سنون (٦) مختلفة وهذا الاختلاف وإن قل في الأدوار المتقاربة فإنه يعظم في الأدوار المتباعدة مع أن ذلك متعذر من وجوم وأفحش ذلك الأرصاد الكسوفية التي يرام (٧) أن محصل مها مركز القمر بالقياس إلى الثوابت لتكون الشمس على النقطة المقابلة له بالحقيقة ثم ينظر (٨) كذلك (٩) لكسوفات (١٠) مختلفة ليستخرج (١١) منها (١٢) عودات الشمس ويتعرف (١٢) هل هي في مدد متساوية أو عتحن (١٤) بها ما وجد بالطرق (١٥) الأخرى وقد ذكر أبرخس أنه لما حسب (١٦) رصدين للكسوف (١٧) القمرى فوجد(١٨) في أحد وصديه الكسوفيين البعد بين القمر والسماك الأعزل وكان (١٩) موضع السماك الأعزل متقدما على النقطه الحريفية بستة أجزاء ونصف وبعد إحدى عشرة سنة وشيء يسبر حسب (٢٠) في الرصد الثاني الكسوفي فوجد السماك الأعرل متقدمًا على النقطة الحريفية مخمسة أجزاء وربع إذ كان القياس يوجب ذلك ثم من المحال أن يقال إن

- (,) سا: الكواكب
  - (٢) سا : الثابة
  - (٣) سا : وهي
  - (٤) سا : ټمرك
- (ه) سا ، د : مفارقة
- (٦) ما : سنين حوق د ، مسر ،
  - (٧) سا : رام
  - (A) سا : ئنظر
  - (٩) ف : لذلك

  - (١٠) ف : الكسوفات
  - (١١) سا : لتستخرج
  - (۱۲) سا ، د : غبر موجود
    - (۱۳) سا : ونتعرف
      - (١٤) سا : ونمتحن
        - (۱۵) د : بالطريق
      - (۱۶) سا ، د : حاسب
  - (۱۷) د : لکسون لکسون
    - (١٨) سا : بين السطرين

      - (۱۹) ب : فكان
    - (۲۰) سا ، د : حاسب

السماك الأعزل في هذه المدة سار هذا القدر فحدس وتوهم من غير حكم جزم (١) أن الشمس لعل لها اختلافا آخر غير الذي نذكره (٢) ولعل عوداته في أزمنة متساوية ليست متساوية (٣) وأما بطليموس فقد زيف هذا الطريق وذلك لأن رصده لعودات الشمس في نفس الوقت المذكور كان جاريا على القياس المشار إليه وإنما اختلف حكم هذا الرصد المفتقر فيه في (١) تحقيق مكان القمر إلى تحقيق مكان الشمس فيجب أن لا تتشكك (٥) في الأصل بسبب الفرع المبي عايه بل إن كان ولابد فالشك في الفرع ثم قد يقع القمر من اختلاف المنظر ومن(٦) زلل Tلات(٧) رصد الأبعاد ما يقع به الحطأ ور بما كان السبب وقوع أحد الرصدين على جملة مستقصاة والآخر (٨) على جملة غير مستقصاة وقد يقع في ترك استقصاء تعرف حركة الشمس من النقطة الربيعية إلى زمان وسط الكسوف على حكم مسرة الوسط (٩) على أن أبرخس نفسهقد علم هذا أيضًا ولم(١٠)يجعل له اعتباراً ولا جزم (١١) على أن للشمس اختلافا آخر ولاغير حكم سنة الشمس عن المدة المذكورة ولذلك (١٢) لم تعتد (١٣) بشيء من الاختلافات الواقعة بحسب الأرصاد (١٤) الواقع فيها الزلل قال وإنما كان عرضه أن لايترك شيئا من الأشياء التي عرصت له غير مقصوص وكذلك (١٥) لما رصد أبرخس (١٦) كسوفات أخرى وكان (١٧) تقدم فعرف (١٨)

(γ) د ؛ الآيات

<sup>(</sup>۱) ف : جرم

<sup>(</sup>۲) ب ، سا : سنذکوه

<sup>(</sup>٣) [ ليست ،تساوية ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٤) د : إليه ق

<sup>(</sup>o) ف : لا تتشكل - و في د : لا يت ثكاك .

<sup>(</sup>٦) د : من

<sup>(</sup>٨) د ؛ بقوعه والآخر

<sup>(</sup>٩) سا : الأوسط

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : نلم

<sup>(</sup>۱۱) ف : جرم

<sup>(</sup>۱۲) پ ، سا ، ,د : و کذاك

<sup>(</sup>۱۳) ب : غیر واضح

<sup>(</sup>١٤) ب، سا، د يَ الأرصاد الأخرى

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : ولذلك

<sup>(</sup>١٦) سا : أبو الحسن

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : کان

<sup>(</sup>۱۸) سا : نعرف

موضع الشمس فها بالحقيقة لوسط(١) الكسوف(٢) ثم اعتبر أوساط تلك الكسوَّفات بحسب مقابلتها لمركز الشمس استخرج منها مواضع الثوابت لما علم بعدها(٣) عن (١) القمر فلم خالف عوداتها ما توجبه الأرصاد الأخرى بشيء يعتد به قال وأما أنا فِلما امتحنت على سبيل الاستظهار ما ظهر من ذلك بالقياسات الكسوفية صادفتها غير مخالفة الواجب بشيء يعتد به . وأفول بجب أيضا أن يراعي(٠) حال الشمس هل يقسع لها(٦) اختلاف منظر بأن ترصد (٧) في بلاد متباعدة جدا في الشمال والحنوب هل يتفاوت ارتفاعاتها(<sup>٨)</sup> في أنصاف النهار أكثر من مقتضى اختلاف العروض وترصد أيضا حيث تكون مسامتة لارؤوس وحث الاتكون من(٩) البلاد البعيدة عن ذلك الموضع ويراعي(١٠) تفاوت الارتفاعات هل هي على موجب العروض فإن وجد لها اختلاف منظر عرف قدره وحسب عليه وعلم أن الارتفاعات (١١) وا لإظلالات (١٣) في الحلق تخالف الحقيق مها المرصود بقدر الحساب وإغفال أمر اختلاف المنظر وإن ضر في تحقيق مكان الشمس وتحقيق الوقت الذي تدخل<sup>(١٣)</sup> فيه نقطة مفروضة فليس يضر في معرفة سنة الشمس ومدة عودتها إلى نقطة معلومة وذلك لأن العودة (١٤) إذا كانت في الرؤية مثل الأولى والبلد واحد تكون العودة في درج العروج إلى نقطة واحدة وإن كانت غير النقطة التي يوجها الرصد وبالحملة إذا (١٥) لم يعد (١٦)

(۱) سا ، د : غیر موجو<sup>د</sup>

<sup>(</sup>۲) سا، د : الکسوف (۳) سا، د : بیمدها

<sup>(</sup>a) سا : من (e) سا : نرامی <sup>(</sup>

<sup>(</sup>۱) ما ، د : له

<sup>(</sup>۷) د : پرمسد

<sup>(</sup>۸) سا : إر تفاعها

<sup>(</sup>۹) ف : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا : ونراعی

 <sup>(</sup>۱۱) [ هل هي على موجب الدروض فإن وجد لها أختلاف منظر حرف قدره وحسب عليه
 وعلم أن الإرتفاعات ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١٢) ف : الاطلالات – وفي سا ، د : أو الإظلالات

<sup>(</sup>۱۳) د : ياخل

<sup>(</sup>۱٤) د : غير واقسم

<sup>(</sup>۱۰) د : فإذا

<sup>(</sup>۱۲) سا : تعد

إلى نقطة واحدة لم يعد(١) إلى اختلاف منظر واحد في الارتفاع الكاثن عند المنقلبين والاعتدالين ثم لما حصل مسير الشمس الوسط من هذا الوجه أراد أن يضم جداول يستغنى (٢) مها عن (٣) الحساب لكل (٤) واحد واحد من المدد فرتب(٥) فها(١) مسر (٧) الشمس لساعة (٨) إلى كد ساعة إلى شهر إلى سنة إلى ثماني عشرة (١٠) سنة إلى تضعيفات أعاني عشرة (١٠) سنة حتى إذا أريد (١١) مسرها الوسط لمدة مفروضة طلبت في الحدول(١٢) المخصوص عثل (١٣) تلك المدة وأما السنون (١٤) المحموعة أو المبسوطة (١٥) أو غير ذلك من أجزاء المدد فإن (١٦) وجد المطلوب مثبتاً (١٧) بعينه في الحُدول (١٨) ۖ أخذ ما محياله من الدرج والدقائقُ والثواني إلى آخر ما وضع فإن فضل شيء نظر إلى(١٩) الفضل(٢٠) كم هو وطلب(٢١) في الحداول وأخذ ما محياله وزيد(٢٢)عليه(٢٣) حتى ينتهي الى تمام مدته .

```
(۱) سا ، د : تمد
```

<sup>(</sup>۲) سا : أن يستغنى

<sup>(</sup>٣) سا ۽ من

<sup>(</sup>١٠) ب ، د : ثمانية عشر – وفي سا : ثمانية عشر ثمانية عشر

<sup>(</sup>۱۱) ف : أزيد

<sup>(</sup>۱۶) ب، سا، د : السنين – وفي ف : غير واضح

<sup>(</sup>١٥) سا : الميسوطة أو المجموعة

<sup>(</sup>١٦) ف : وإن

<sup>(</sup>۱۷) سا : مبينا

<sup>(</sup>١٨) سا : في الحدول بعينه

<sup>(</sup>۱۹) ف : غير موجود - وفي د : أن

<sup>(</sup>٢٠) ف : من الفضل -- وأي ب : [ من ] أي الحامش

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : فطلبه

<sup>(</sup>۲۲) سا ، د : وزاده

<sup>(</sup>۲۲) سا : إليه

# فصـل

في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة (١)

فإذا حصل السبر الوسط للشمس لم يكن ذلك كافيا في تقوم الشمس وذلك أن الشمس لم توجد قاطعة قسيا متساوية من فلك البروج في أزمنة متساوية بل رؤيت (٢) تازة تقطع أقل وتارة تقطع أكثر كما سنذكر بعد وذلك أن مدة حركتها الموجودة بالرحد من الاستواء الربيعي (٣) إلى المنقلب الصبي غالفة لحركتها منه إلى الاستواء الحربي إلى المنقلب الصبي غالفة لحركتها منه إلى الاستواء الحربي إلى الاستواء الربيعي أقل من مدة ما بن (٧) الربيعي إلى الحربي وكذلك في القمي المستواء الربيعي أقل من مدة ما بن (٧) الربيعي إلى الحربي وكذلك في القمي المؤتبة ولم يمكن أن يكون (٨) أنه تارة تبطيء (٩) وتارة تسرع (١٠) في المؤتبة ولم يمكن أن يكون (١) أنه تارة تبطيء (٩) وتارة تسرع (١٠) في الفسها فإن توم أو رؤى ذلك فهو بالقياس إلينا فوجد ذلك الاختلاف لا يحاو من أحد وجهان ولا يعقل خارجا عبها وهو أنه إما أن لا تكون حركة الشمس في دائرة مركزها مركز ها في نصف الروج بل في دائرة أخرى مخالفة لحا في المركز فيكون الذي نحصل (١٢) من نصف الروج بل في دائرة أخرى عالفة لحا في المركز فيكون الذي نحون (١٤) الشمس أو أي كو كب يتحرك إما في مداره و فلكه (١٤) في الشالى فيكون (١٣) الشمس أو أي كو كب يتحرك إما في مداره و فلكه (١٤)

<sup>(</sup>١) [ فصل في الأصول التي توضع للحركة المستوية التي تجرى على الاستدارة ] : غير موجود

<sup>. . . . . .</sup> 

<sup>(</sup>۳) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>ا) ن : ولذك

<sup>(</sup>ه) پ، ما، د: وجد

<sup>(</sup>٦) سا : حركها

<sup>(</sup>٧) ف : من

<sup>(</sup>۸) ب، ما، د: نقرل

<sup>(</sup>٩) سا : يېطىء

<sup>(</sup>۱۰) سا : يسرع

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د : إذا

<sup>(</sup>۱۲) سا : پیصل

<sup>(</sup>۱۳) سا : فتكون

<sup>(</sup>۱٤) د : رنك

أعظم من النصف وإما في فلك الروج في النصف وفي الحانب الآخر بالضد فيكون القطع لنصفي فلك الروج بحتافا والوجه الثاني أن لا تكون حركة (١) على دائرة من كرة (١) البروج ولا على دائرة خارج المركز بل بكون جرمه (١) مركز عا مركز المرقب و لا على دائرة خارج المركز بل بكون جرمه (١) المشاملة للأرض تتحرك فها وتسمى فلك التلوير و تلك الكرة بجوز أن يتحرك مركزها على دائرة موافقة المركز افلك الروج ثم إن (١) اتفق (١) أن كانت حركة الكوكب في على دائرة موافقة المركز افلك الدوي في الحهة رؤى الكوكب في حركة من الوسط عند كونه في المدورة (١) من فلك تدويره وأبطأ حركة من الوسط عند كونه في المدورة (١) من فلك تدويره وأبطأ حركة من الوسط كان يكون فيه وإذا استوت (١) حركة مركز (١٠) تدويره على الحامل الموافق كان نلك الما مدره الوسط (١) إن كان هو يتحرك بنفسه لا تابعا لحركة (١١) كان ذلك الما يوض أن النه ويتحرك بنفسه لا تابعا لحركة (١١) من النه أو يكون في فلك تدويره وإن اتفق أن كانت من الزيادة والنقصان لأنه (١١) يتحرك أيضا في فلك تدويره وإن اتفق أن كانت حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن حامل خارج المركز ولا تستوى (١٧) عليه حركته فيوجب اختلافات عدة لكن

- (۱) ب : حركتها
- (۲) ف : غير موجود
- (٣) پ، ف : حركتها -- وفي سا ، د : جرمها
  - (٤) [ من كرة ] : غير موجود في ب
    - (ه) د : الكواكب
      - (٦) ب : من
      - (٧) ب : البين
    - (A) سا : الدورة
    - (۹) سا ، د : استوي
      - (۱۰) د : بمرکز
    - (۱۱) سا : غیر •وجود
    - (١٢) سا : ان لو -- وني د : إن
      - (۱۳) د : پخرمه
      - (۱٤) سا : دامما
  - (١٥) [له ما يمرض] : غير موجود في سا ، د
    - (۱۱) د : لا
    - (۱۷) د : يستوى

حركات (۱) الشمس ليس بجب فها (۱) من الاختلافات مالا يكفيه أحد الأصلين أصل الحروج من المركز والحركات عليه متساوية وأصل وضع فلك التحوير وحركة الشمس عليه مخلاف حركته على فلك موافق المركز إلى المشرق حركة مستوية لكن بطليموس قد اختار الأصل الأول لأنه أبسط ووضعه وضعا لا لفرورة قادته (۲) إليه (۱) بل لاختيار أبسط الحركتين بعد أن تبين أن حكم الأصلين في جميع ما يعرض واحد بعينه وبعد شرائط ومقدمات (۱) و ذلك أنه لا عالة يقرض (۱) في كل واحد من الأصلين بعد أبعد وبعد أقرب أما في أصل (۷) يقرض (۱) في كل واحد من المهالل بهلى مركز الخارج وبعدا أقرب من الحهة الى يقع فها المركز الخارج وبعدا أقرب من الحهة الأخرى وأما في (۱) فلك التدوير فظاهر واضح وفي أصل التدوير فإن الكوكب الأخرى وأما في (۱) كان عند الوسط من البعدين المجتلف وأصل التدوير فإن الكوكب كانت الحركة المرئية مثل حركة مركز فلك التدوير فكانت الحركة وسطا ومع ذلك فإن غاية الاختلاف إنماتكون (۱۰) هناك وأعلى بغاية (۱۱) الاختلاف بخاية (۱۲) وقريب من ذلك فلك غيرة من الفاوت بن ما يوجه الوسط وبين ما يري (۱۱) الاختلاف بخاية (۱۲)

<sup>(</sup>۱) ف : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د : فيما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : حادثة

<sup>(</sup>ء) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : مقدمات

<sup>(</sup>۲) سا ، د : يفرنس

<sup>(</sup>۷) سا ، د : أسول

述: L(A)

<sup>(</sup>٩) ف: بين السطرين

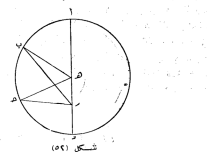
<sup>(</sup>١٥) سا : يكون

<sup>(</sup>١١) سا : غاية

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : أو غاية

<sup>(</sup>۱۲) سا : مائری

فى حكم أصل الحارج (\*) . و أ ، فقول إنه إذا فصل (1) قوسان متساويتان (٢) إحداها (٢) من البعد الأبعد والأخرى (٤) من البعد الأقرب فإن الزاويتين اللتين تحدثان من القطر ومن الحط الحارج من مركز فلك الروج إلى طرق القوسين أعظمهما عند البعد الأقرب أما في أصل الحروج من المركز فلتكن دائرة أب حد (\*) خارجة المركز ومركزها هومركز قلك الروج و والقطر الماركزين در ه أ



والأوج أ والحضيض د والقوسان المتساويتان قوسا(١) أ ب ، جـ د(٧)

 (a) حاول علماء الفلك القدامى تضمير التغير فى حركة الشمس والكواكب من ناحية الإسراع تهارة والإبطاء تارة أخرى عن طريق نظريتين أو افتراضين الحركات.

النظرية الأولى : حركة اللمس أوالكوكب متنظمة أى يقطع أقواما متما وية فى أزمتة متماوية ولكن المسار نفسه لاينطيق مركزه على مركز الأرض بل هو خارج المركز . في هذه الحالة تهدو حركته بالنسبة للمركز الجديد متنظمة ولكها بالنسبة للأرض تبدو مختلفة غير متنظمة .

النظرية الثانية : تتحرك الشمس أو الكوكب على دائرة صغيرة تبسى فلك التدوير ، ويتحرك مركز فلك التدوير على غيط دائرة البروج التي مركزها الأرض . حيثة بكون الحركة المرئية هي عصلة حركة الكوكب نفسه وحركة مركز فلك التدوير ، فإذا كانت الحركتان في إتجاء واحد رئي الكوكب مصرعا وإذا تضادتا رئي مبطئا .

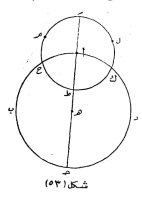
- (۱) ف : فصل
- (۲) سا : متساویان
   (۳) د : احدها
- (٤) سا ، د : والآخر
  - (ه) تا : ا ن ع
  - (۲) ن : غیر موجود
  - (γ) د : غير واضح

ووصلنا هب ، هج ، رب ، رج(۱) فلأن زاويتي أ هب ، ده ج (۲) متساويتان وزاوية أ هب الحارجة من مثلث ه رب أعظم من زاوية (۳) ه رب أعلى أرب فكذلك (٤) زاوية ده ح (۰) أعظم منها فزاوية د رج الحارجة من مثلث ج ه ز (۱) أعظم كثيرا منها و ب ، وأما في أصل فلك التدوير فليكن أب حد د (۷) الفلك الموافق المركز والمركز ه والقطر أ هم وحول أ فلك تدوير (۸) قطره (۹) ط ا ر وليكن التدوير يتحرك من أ والكوكب من ر إلى جهة ب وإذا كان الكوكب على رأو ط لم (۱۰) يكن مسير الوسط هو (۱۱)مسير نقطة أ ومسير (۱۲) مكان (۱۳) الكوكب غيلفان (۱۹) يكن مسير الوسط هو (۱۱)مسير نقطة أ المستوية بقوس أ ح إذا (۱۰) قطع (۱۱) من ط إلى ك نقص (۱۷) بعينه من المستوية وس أك أخا إذا أو قمنا (۱۸) على نقطة أ همودا على أ ه ر كان نصف قطر (۱۸) قطر التدوير (۱۲) و مورا) وقع (۲۲) عاما المدائرة على أ ه ر كان نصف قطر (۱۹) قطر التدوير (۱۲) و دور) عاما المدائرة

```
(۱) د : د ع
```

- (٢) سا: إلى و، دو رني د: إلى و، دوع
- (٣) د : غير موجود (١) د : فلذلك
  - (ه) د : د و ع
  - (١) ف ، د : موں رق ما : مو
    - 2-1: L (V)
- (۸) سا: ژدویر ط، ل رم وق د: ژدویر ط ل ر ج.
- (۹) ساند: وقطر، (۱۰) سانولم.
  - (١١) سا، د : وهو .
  - (۱۲) سا : غیر موجود .
    - (۱۳) سا : ومكان .
  - (١٤) سا، د : مختلفا .
  - (١٥) سا : غير موجود .
  - (١٦) سا: واقتلم -- وق د: أو قطم.
    - (۱۷) ف : غير و اضح .
      - (۱۸) هـ: وقعنا . (۱۸) هـ: وقعنا .
        - (۱۸) ه: وقطا .
- (١٩) مب ، ف ، سا ، د : فير موجود . (٢٠) مب : التدوير وقع ← [ ر ﴿ هِ كَانَ قطر التدوير وقع ] : في هادش ب.
- (٢١) ف: في هامش وفي سا : فير موجود وفي ب: [ أ م كان قطرا التدوير إ وفي
  - د : [ [ ا م ] غير موجود .
  - (۲۲) سا ، د : وقع .

الموافق (١) وقطع من جانب ر أقل مما (٢)قطع دائرة الموافق فالزمان الذي يقطع فيه أح أعلاف هذه الحركة كان (٣)



الأمر بالعكس فليس إذن (1) مسرها (٥) في القسى المتساوية متساويا (١) بل مختلف إما في (٧) الوضع الأول فيكون الذي عند الأوج أبطأ والذي عند الحضيض أسرع ، وإما في الوضع الثاني الذي(٨) يكون(١) جهة الحركة موافقة فيكون بالعكس في أصل الحوج تكون الحركة ترى(١٠) بطيئة وقليلة عند الأوج والسريعة العظيمة عند الحضيض وأما في أصل التدوير فإن (١١) كلا

<sup>(</sup>١) سا: الأفتى.

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د : من .

<sup>(</sup>٢) سا : فإن .

<sup>(</sup>٤) ف : إذا .

<sup>(</sup>ه) ف: سيرهما.

<sup>(</sup>۱) سا، د: متساویة .

<sup>(</sup>۷) د : على .

ه (A) د : التي .

<sup>(</sup>۸) خاالی. (۹) ٔ ساکد تقیر موجود.

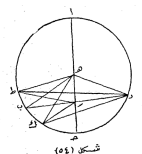
<sup>(</sup>۱۰) سا: التي تري .

<sup>(</sup>١١) سا: فإن كان.

الأمرين (مكن محسب وضعى جهة (١) الحركة التي للكوكب(٢) في الأوج فإن اتفقت (٢) الحركتان كانت السرعة عند الأوج وإن (٤) تضادتنا كانت عند الحضيض فلنبن ما ضمناه من أن العوارض من وضع (٥) الأصلين واحدة إذا اشترطنا ثلاثة أمور أحدها أن يكون نسبة الخط الواصل بين المركزين إلى نصف قطر الحارج كنسبة نصف قطر (١) فلك التلوير إلى نصف قطر الفلك الحامل له الموافق المركز والثاني أن يكون ما يقطعه (٧) مركز التلوير من الحامل قوسا شبهة عا(٨) يقطعه الكوكب من التلوير في زمان واحد (١). والثالث (١٠) أن تدخالف جهنا الحركتين في التلوير (\*) وح، فأول ما تتفقان فيه من العوارض

- (۱) سا : جهتي .
- (٢) سا : الكواكب .
  - (٣) ب : أَتِفْق .
  - (٤) سا : قان .
- (ه) د : غير موجود .
- (۲) د : غير موجود .
  - اسا : مانقطمه .
    - (A) د : ها .
- (٩) [ زمان واحد ] : مكرر في سا .
  - (١٠) د : فالثالث .
- (a) نظرية (۲۲): السرحة المرئية عنه المفضيض اكبر من السرحة عنه الأوج . (وضع ابن سينا حله النظرية في صور تتختلفة تبتول : إذا أعنة نا قوسين متساويين أحدهما بليايته عنه الأوج و الآخر بدايته عند الحضيض ، فإن الزاوية التي بقابلها القوس الأول عند مركز البروج أصغر من التي
- يقابالها القوس الناتى ) . البرهان: قدم ابن سينا برهان هذه النظرية على أساس التفسيرين الموضوعين المحركة ، أى ف حالة اعتبار الحركة على خارج المركز وفي حالة اعتبارها على ذلك التدوير .
- ( ↑ ) في حالة خارج المركز (شكل ۲ه ) ليكن دائرة ↑ - د الحارج المركز حيث مركز.
   و ، ومركز البروج ر ، والأوج ↑ ، والحديث د . ولتأخذ قوس ↑ ، « محيث
  - يكون **﴿ وُ ب -- د وُ --** .
  - ن مدر المالة إ في ي و رُب ندو م ي و رُب ن
  - اکن درہے > دو ہے ۔ .. در ہے > دو ہے > و ر س
- .. الزاوية التي يقابلها القوس ج د عنه مركز البروج أكبر من التي يقابلها القوس † مي لكن الكوكب ظاهريا سار القوسين في زمن واحد .
  - مرحة الكوكب مناد الحضيض أكبر من سرعته مناد الأوج .

أن غاية الفضل الواقع من الاختلاف فهما جميعا إنما هو عند الربع المرفى من عند الأوج أما فى الفلك الحارج المركز مثل أب حد حول مركز هوقطر (١) ١ هج ومركز الأرض عليه روجاز عليه (٢) ب رد عمودا على القطر ليفصل فلك المروج بنصفين ومع القطر المشترك(٣) أرباعا ولنصل هب ف:أ ب يوتر زاوية أهب (٤)



بالحقيقة وزلوية أ رب بالرؤية ونسبة أب من فلك الدوج إلى أب في الحارج نسبة الزلويتين فالفضل بن الزلويتين هو فضل الاختلاف فلأن (°) زلوية أ ه ب

<sup>(</sup>ب) قسالة فلك التدوير (شكل ٣٠ ) ليكن † ف حد دا ابروج حيث مركزه و ، ر ير يا والي التدوير على مركز † فيكون ر الأوج ، ط الحضيض .

إذا فرضنا أن فلك التعوير ثابت وأن الكوكب سار من الأوج ر إلى نقطة ع ، فإنه طاهريا يهدو كما لو كان ته تحرك من † إلى ع .

أما إذا سار الكوكب من الحضيض ط إلى نقطة أبي فإنه يبدو كنا فو كان تحرك من † إنّ أبي لكن إع = † أبع ... يبدر كانه تحرك في الحالتين قومين متساويين .

لکن القوس ر م اکبر من القوس ط 💪 .

آی آنه تبلغ ر م فی زمن اکبر من تبلغ ط ل فی . ... فالکوک کب ظاهریا تبلغ ا ح فی زمن آکبر من تبلغ ا ا فی ا

<sup>. .</sup> قطم أع بسرعة أقل من سرعته في قطم أو (ع

أن أن سرعته إبتداء من الأوج أقل من سرعته عنه الخميش .

<sup>(</sup>۱) سا، د: وقطره.

<sup>(</sup>٢) [وجاز عليه] : مكرر في د .

<sup>(</sup>٣) ف : المشرك إلى .

<sup>.....</sup> 

<sup>(</sup>ه) ب ، سا، د: ولأن .

خارجة وهي (١) تفضل على ر الداخلة بزاوية ب فزاوية ب تحد التفاوت بن الوسط والمعدل (٢) وهي زاوية فضل الاختلاف وكذلك تكون دائما زاوية المحيط فضل ما بنن الحارجة والداخلة في المركزين المختلفين وهي (٣) زاوية (١) التعديل فنقول لا يقع من (٥) الحطوط (١) الواصلة في جانب ب زاوية (٧) إلا أصغر (^) من زَلُوية ب وإلا فلتكن (١) إما زاوية ط إلى الأوج أو ك إلى الحضيض ولتصل (١٠) أيضا خطوط هد، طه، هك، دط، دك، رط ، رك (١١)فزاويتا د،و ب من (١٢) مثلث ه د ب المتساوى الساقىن متساويتان وكذلك زاويتا د ، ط من مثلث ه د ط متساويتان (۱۳) و : د ر أعني ر ب أقصر من رط كما تبن (١٤) في كتاب (١٥) أقليدس و: رط يوتر زاوية ط در (١٦) فهي أعظم من رطد تبقى زاوية هط رأصغر من زاوية رده(١٧) أعنى هب ر (١٨) ولأن وتر ر د وهو ر ب أطول من ر ك فزاوية ر ك د أعظم من زاوية ر دك لكن جميع ك مثل جميع د فيبقى (١٩) ه در (٢٠) أعنى ه ب ر أعظم من ه ك ر فزاوية ب أعظم من جميع الزوايا على المحيط إلا مقابلتها (٢١) وقد بان من هذا أن قوس أ ب التي تحد الزَّمان من أقل الحركة الأوجية (٢٢) إلى الوسطى أعظم من قوس ب ح (٢٣) التي عد الزمان الذي من الوسط إلى أكثر الحركة الحضيضية

```
(٢) ما، د: ق المدل.
                                            (۱) د : فهي .
```

<sup>(</sup>٤) سا، د: وزاوية. ے (۲) سا ،رد : قبر موجود .

<sup>(</sup>٦) سا: المطوط الحارجة. (ه) د: بنن.

<sup>(</sup>٨) سأ: الأصفر. . (٧) سا : غير موجود . (٩) سا : قليكن.

<sup>؛ (</sup>١٤) به : وتصل وقيما : ولنصل.

<sup>(</sup>١١) ف: غير واضح - وأي ساء د: و د، ط و، أن د، كر، وط، رط،

<sup>(</sup>۱۲) ف: مثل.

<sup>(</sup>١٣) [ وكذلك زا ويتا د ، ط من مثلث و د ط متساويتان ] : في هامش ب .

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : غیر موجود . (14) پېښې سا پرېښې (۱۰ (۱۷) ما، د: و د ن د .

<sup>(</sup>١٦) د : ط.

<sup>(</sup>۱۸) ب: رن و -وق سا ، د: و ب د.

<sup>(</sup>١٩) ب: تيقى .

<sup>(</sup>۲۰) د : ه د ب

<sup>(</sup>٢١) [ على المجيط إلا بقابلتها ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۲۲) ب، ف : في الماش . (۲۳) سا: پ ط.

وأن التفاوت بينهما وهو قوس الاختلاف عدها زاوية ب لأن زاوية ه ب ريزيد مها زاوية أ ه ب على قائمة وينقص مها زاوية ب ه ح عن قائمه (\*). وأما على (١) أصل التدوير فلنبن مثل ذلك وقبل الحوض في ذلك أقول بجب أن يعلم أولا أنه ليس بعد الكوكب عن أوج التدوير ريع (٢) دائرة محسب الرؤية ومحسب الحقيقة

(a) نظرية (٢٤): الفرق بين المسير الوسط والمعدل أكبر ما يمكن عند التربيع المرئى.

البرهان : فى شكل (٤٥) نفرض ﴿ ف ح د اللك المادج المركز حيث مركزه نقطة ﴿ ، وليكن مركز الأرض نقطة ر ، والأوج ﴿ والحضيض ح . ترمم الوترف ر د نموديا على النظر ﴿ ﴿ وَ مَ فيكون نقطتا ف ، د هما موضما الكوكب عند التربيع المرش .

- أَ دُ 🕶 ٩٠° = الوضع المرثى أو المسير المدل .
  - ، ﴿ وَ بِ حَ الْوَسَعِ الْحَقِيقِ أَوَ الْمُسِيرِ الوَسَطَ .

و ف د - الفرق بين المسير الوسط والمعدل . والمطلوب إثبات أن هذه الزاوية زكور
 بناية عندى عند نقطتي بي ، د .

لذلك نفرض نقطتي ط ، ألي على جانبي نقطة 🍑 . 💮 \* المثلث 🧕 د ب متساوى الساقين .

- ۰. و در = و ب ر بالتل و د ط ه و ط د .
  - ∵ د **ن ح**در .
- - ئ ر ط د + د ط و < ط در + ط **د و** .
    - .. و دُر < ردُو أي < و فُ ر
      - الفرق عند ط أقل من الفرق عند وي .
- وبالمثل عند نقطة لي : ر لي < ر 🕻 . د ل > د د
  - ن ردُّ اے حرافِ د لکن و دُ اے ۔ و افِ د
    - ن. بالطرح ينتج أن **و أ**و ر < **و** د ر أي < **و بُ** ر
- الغرق عند أفي أقل من الغرق عند نقطة ...
   أى أن الفرق عند نقطة التربيع المرأف في أكبر ما يمكن ، وينتج مثل ذلك إذا أخذنا نقطة التربيع

ويمكن أن نستنتج من الشكل أيضًا أن :

المرأن د .

اوْں - ب وْ - = ۲ و بۇر

أى أن الفرق بين القوس الى من الأوج إنى التربيع والقوس|لى من التربيع إنى الحضيض يساوى ضعف غاية الاشتلاف

(۱) ف : أن الماش (۲) د : بربع

واحدا لأن(١) الذي محسب(٢) الرؤية يشتمل علىأكثر الاختلاف ويقع الخط الخارج من البصر إليه مماسا لفلك التدوير ولو قطعه لكان لا يشتمل على أكَّر الاختلاف لأن كل قاطع فيمكن أن توجد نقطة خارجة عن مقطعه يو صل مها (٣) البصر يخط (٤) مستقيم فيكون ما يوجبه من البعد عن مركز فلك التلوير أكثر فيجب أن يكون الراسم لأبعد نقطة من مركز التدوير مماسا وأما الماس على الربع الحقيق من الجهتين فيقع موازيا لقطر التدوير ولا عكن أن يتصل بالبصر (a) على الاستقامة فإن (٦) لمبصر موضوع على القطر فإن وقع خط مماس متصل بالبصر وقع دون موقع ذلك"ً الخط وإن وصل (٧) بن البصر وبين موقع ذلك الخط الماس للربع بالحقيقة وقع قاطعا لفلك التدوير إليه فيمكن أن تكون فضل وراء (٨) وعب أن تكون هذه الماسة من البصر أيضا دون مقاطعة التدوير والموافق وذلك لأنه لو كان عند القاطعة وأخرجنا من مركز التدوير خطا إلها كانت الزاوية التي تحدث مهما(١) مساوية للتي تحدث عند المركز من القطر المار بالمركزين وذلك الحط الحارج من مركز التدوير لتساوى ساقى المثلث فلم يكن عمودا وإلا(١٠) كان في مثلث واحد قائمتان و لا (١١) تقم (١٢) هذه الماسة (١٣) أيضا أبعد من نقطة المقاطِعة لأن الماسة لو كانت هناك لكانت الزاوية الكائنة منها ومن نصف قطر التلوير أعظم من التي عند المركز لأنها قائمة ولكان (١٤) الخط الواصل بين (١٥) المركزين أطول من هذا (١٦) الخط

하 내 : 나 (1)

<sup>(</sup>۲) ف : البر واضح

<sup>(</sup>٣) د ياليه - وفي ساً ، د يبه

ري) - : دخه (ه) پ : اليمر

<sup>(</sup>١) تا : لأن

<sup>(</sup>۷) د : وقع 📜

<sup>(</sup>٨) سا : غير واغسم

<sup>(</sup>۱) د تیاب

<sup>(</sup>١٠) ت : ولا

<sup>(</sup>۱۱) ب : نلا

<sup>(</sup>۱۲) سا : تقع

<sup>(</sup>١٢) سا : الماسة

<sup>(</sup>۱۱) شا ته د و کان

<sup>(</sup>۱۵) ف : فير واضح

<sup>(</sup>١٦) ب : غير موجود لله وأي ف : في الماش

الماس (١) وهو مساو لبعضه هذا خلف وأيضا لكانت الزاوية التي تحدث من الحط الماس وقطر التدوير قائمة وأعظم من نظيرتها لو وقعت (٢) عند المقاطعة وكانت التي عند المركز من الماسة أيضا أعظم من التي عند المركز (٣) للمقاطعة لأن التي للمقاطعة يكون بعضا منها تبقى الثالثة أصغر من نظيرتها في الأولى فيكون فضل الاختلاف الذي (٤) توجبه تلك الزاوية التي من الماسة أصغر من فضل اختلاف آخر (٥) وتلك زاوية غاية الاختلاف هذا خلف . فقد بان أن موقعه دون المقاطعة التي بن التدوير والموافق فبن من هذا أن قوس غاية الاختلاف أعظم من القوس (٦) المنفرز بين مركز التدوير وقطع الموافق «د» فليكن فلك أ ب ح هو الموافق المركز على د و : ه ر ح (٧) التدوير (٨) على أ والقطر المار عليهما (١) معا ب در أ ه ونقطة البعد (١٠) المرئى نقطة ح ونضع أن حركة التدوير على الموافق يقسم الحامل إلى (١١) أقسام (١٢) شببهة بأقسام حركة الكوكب على التدوير ولأن زاوية أ د ح (١٣) التي (١٤) بفعل الاختلاف بنن المسر (١٥) الوسط التي (١٦) عند ه ، أ والمرثى (١٧) الذي عند ح وفرض ح على الربع بالرؤية

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>٣) سا : المكن

<sup>(</sup>٤) د : التي

<sup>(</sup>ه) سا : الحرّ

<sup>(</sup>٦) د : القوسين

<sup>(</sup>٧) سا: [ دو، و، رع]

<sup>(</sup>۸) سا ، د : آلتدوير

<sup>(</sup>٩) د : عليا

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : الربع

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) پس، ف ، سا ، د : باتبام .

<sup>- 3 1: 3 6 1 (17)</sup> 

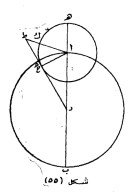
<sup>(</sup>۱۹) سا، د: هی اآتس

<sup>(</sup>۱۵) د : غير واضح

<sup>(</sup>١٦) سا، د : اللي

<sup>(</sup>۱۷) ب : الرأت

فراوية دغاية فضل الاختلاف والتعديل وإذا (١) كان دح (٢) مماسا ف : أح يقع لا محالة عليه عمودا (٢) فإذا أخرجنا على أعمودا على القطر فعل الربع الحقيق على ك كانت زاوية ك أح مساوية لزاوية د فلنخرج (٤) أك ليلاق دح على ط وليلتقيان (٥) لأن مجموع زاويتي (١) ط در ، ط أ د (٧) أمل من قائمتين فلأن زاوية ط مشركة وزاوية أ (٨) من مثلث ط أ د (٩)



مثل زاویة ح (۱۰) من مثلث ح ط أ (۱۱) تبقى زاویة ط أح مثل زاویة د وهما فضل الاختلاف وین (۱۲) من جمیع هذا أن قوس هرح محدالزمان من أقل الحركة

<sup>(</sup>۱) د : وإذا

<sup>2 = : = (1)</sup> 

<sup>(</sup>٣) ٺ : عنود **ا** (٤) ب : انخرج

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ويلتقيان

<sup>(</sup>۲) سا : زاویتی مجبوع

<sup>(</sup>٧) ف بد ، ط إ د - وفي سابد ، وط ، إ د

<sup>(</sup>A) سا: اط، ا د

<sup>(</sup>١) [ من مثلث ط أ د ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف ، ما ، د : م

<sup>(</sup>١١) ت: مرا - رق ما: مدا

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: نبين

يل الوسطى وهو أعظم من قوس رح التي يحد من الوسطى إلى أكبر الحركة وأن الفضل بينهما ضعف قوس ك ح (١) أعنى ضعف (٢) قوس أ ح الى يشهها (٣) وإنما كان الفضل بالضعف (٤) لأن أحدها ينقص به عن الربع الحقيقي والآخر يزيد به عليه(٠) . وقد تبن من هذا أيضا أن في الأصلىن جميعا إنما تكون(٥) الحركة شبهة بالوسطى (١) وموافقة لها حيث يبلغ (٧) غاية فضل (٨) الاختلاف وليس

(۱) سا، دیع ط (۲) ساینیر موجود

(٣) ب: تشبها (٤) د: بالضمف قوس ع ط أمي ضمف قوس ا ح

(٠) برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير

يْقُولْ نْظْرِيَّة فْلْكَ التَّدُويرِ أَنْ الكُوكُبِ يَتَحَرُّكُ عَلَى مُحْيَطُ دَائْرَةً صَغْيَرَةً تسمى فَلْكَ التَّدُويرِ وهذه الدَّاتُرة يتحرك مركزها على مح يط دائرة البروج على أن يتحقق شروط هي :

١ – حركة الكوكب على محيط التدوير تكون في عكس اتجاه حركة مركز التدوير

٢ – يقطع الكوكب زاوية تدويرية مساوية للزاوية التي يقطعها مركز التدوير

٣ - نصف قطر التدوير يساوى البعد بين مركز العالم ومركز الخارج أو النسبة بينهما تساوى النسبة بين نصف قطر البروج وقصف قطر الحارج

ومن هذه الصورة يتضم أن المحل الهندسي للكوكب هو دائرة مركزها خارج هن مركر العالم وهي نفس نظرية الفلك الخارج المركز . فاذا كان الكوكب عند التربيع حسب الرؤية يكون قد سار على فلك التدوير زاوية أكبر من ٩٠ درجة .

وفي برهان نظرية (٢٤) في حالة فلك التدوير اعتبر ابن سينا ( شكاً، ٥٥ ) فلك التدوير و حـ د ابتا وأن الكو كب قد سار على محيطه زاوية ﴿ ﴿ ﴿ أَكُرِ مِنْ ﴿ ٩ دَرَجَةَ أَى أَنْ ﴿ ﴿ ﴿ مِ مِنْ الزَّاوِيةَ الحقيقية الى سارها الكوكب. فاذا أخذنا نقطة ع بحيث كان الحط الحارج من الأرض د إلمها بماس ذاك التدوير كانت زاوية د ع 1 تساوى ٩٠° ويمكن اعتبارها بديلا عن التربيع المرئى . وفي هذه ألحالة تكون زارية إ دع تساوى ه إ ع - دع ا ح الفرق بين المسار الحقيق والمرثى عند التربيع وواضم أن هذه الزاوية هي أكبر ما يمكن عناما يكون دح فاسا التدوير أي هند التربيع

المرثى - غاية الاختلاف . .

و يمكن أيضًا أن نستنتج كما سبق أن الفرق بين القوس التي من الأوج إلى التربيع والقوس التي من التربيع إلى الخميض = ضعف غاية الاختلاف .

لاننا إذا رسينا من 1 المستقيم 1 لي ط صودياً على القطر هـ 1 ر ليقطع عيط التعوير في ل وامتداد دع في ط كانت زاوية إج 1 ع = زاوية 1 دع = غاية الاختلاف

القوس ل ع تقابل زاوية مساوية لناية الاختلاف

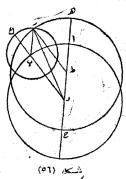
لكن القوس من الأوج إلى التربيع المرئى = و ع - و ف + ف ع والقوس من التربيع المرئى إنَّ الحضيض = ع ر = ل و = ل ع

لکن زم و -- أي د

.. الفرق بين القوسين - ٢ ل ع - ضمف غاية الاختلاف وهو المطلوب (٦) ما ، د : الوسطى (ه) د : يکون (۸) پ : أن المامثين

(٧) س<sup>ا</sup> : تبلغ

اتفاق الأصلين إنما هو على غابة الاختلاف فقط بل وعلى (١) الاختلافات الحزثية في القسى الحزثية فإنه يعرض إذا حفظت الأصول أن يكون التعديل واحدا (٢) في الأرمنة المتساوية أعني بالتعديل فضل الاختلاف وسواء كانت النسبة فهما واحدة أي (٣) إن كان نصف قطر التدوير مساويا للخط الواصل بن المركزين أو كانت النسبة متشامة أى كانت (١) نسبة نصف قطر التدوير إلى الحط الواصل بن المركزين (٥) كنسبة نصف قطر الموافق إلى (١) نصف قطر الحارج. ولنضع أولا أن (٧) النسبة واحدة وليكن اب ح الموافق ومركزه دو : رك (١) التدوير على مركز بو : ه ح (٩) الخارج ومركزه ط والقطر المشترك بين



الموافق والحارج ه د ج ومركز التلوير قد قطع أب والكوكب قطع ك ر شبيه(١٠)

<sup>(</sup>ه) [ بين المركزين ] : غير موجود في

<sup>(</sup>٢) ( تصف القطر الموافق إلي ) : في موجود في سا

<sup>(</sup>۷) سا ، د : ندر موجود

<sup>(</sup>A) ما : [دور، (b)

<sup>(</sup>١) ن، ما، د [و: مرع]

<sup>(</sup>۱۰) ف ، د : نسية

أب ولنصل طر، در، رب و: دبك (١) فلأن طد، رب (٢) متساويان أيضا فالسطح كما فرضنا متساويان (٣) ف: طر، دب (٤) متساويان أيضا فالسطح متوازى الأضلاع فزاوية طرد التي هي فضل الاختلاف في أصل الحارج مساوية لمبلدتها ردك وهو فضل الاختلاف في أصل التلوير. وأيضا أدب المناخلية مثل أطراطارجة المقابلة و: ربك كالحارجة أيضا فالقدى الثلاث متشامه ومكان الكوكب فها واحد وفضل الاختلاف فها (٥) واحد في زمان واحد ويبن (٢) هذا بعينه في أي قوس فرض (٥). «و » وأما بيان ذلك والنسب متشامة فليكن أب-ح(٧) الحامل على (٨) د (٩) وفلك (١٠) التدوير هر على ب (١١) وقطع (١٢)

(۲) سا : ط ، در ، ب - و في د : ط و ر ب

(٣) ف : متساويين

(١) سا: [و:طر،دن]

(ه) سا ، د : غير موجود (٦) د : ونبين

 (ه) نظرية (ه٢) : زأوية الاعتلاف (الفرق بين المرضع الحقيق والمرث ) فى لحظة معينة متسارية فى كلا نظرينى الخلاج المركز وفلك التدوير

البرهان : إذا اعتبرنا نصف قطر التدرير عا البعد بين مركز العالم و مركز البروج .

نى هذه الحالة (شكل ٥٠) ليكن إ س حالبروج مركزه د، د ر لي أندوير مركزه ف ، ه حالخارج مركزه ط. وانفرض أن مركز الندوير سار من ا إلى ب فتحرك الكوكب من نقطة لي إلى نقطة ر حث

الشكل طد • ر متوازى أضلاع

^ ∴ ځرد ∍**ن** در

لكن طرد = زاوية الاختلاف في حالة نظرية الحارج المركز ، ب در = « « ذلك التدوير

ومن ذلك ينتج المطلوب

- U1: 1 (V)

(۸) سا ، د : وعلى

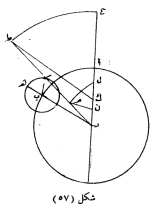
(۹) سا ، د : ن

(١٠) سا ، د : فلك

(١١) [ هر ر على **ك**] : غير موجود في سا ، د

(۱۲) د : غير موجود

فلك التلوير (۱) أب وقطع الكوكب هر شبها ب: اب (۱) ولتكن (۲) مرة فلك الخارج أكر (٤) من الحامل وهو فلك ح ط على (٥) مركز ك ومرة أصغر (١) منه وهو ل م على مركز ن (٧) والشرط أن يكون نسبة نصف (٨) قطر التلوير إلى أى الواصلين نسب إليه من المذكورين كنسبة نصف قطر (١) الحارج و لتخرج بر را (١١) وأيضا در عر (١١) على م من قوس ل م إلى ط من قوس ط ح و خرج د ب إلى ه الأوج فتقول إن هذه القدى كلها متشامة فلأن ر ه شبهة ب : اب فزاوية ر ب م مساوية ل : أدب، ف : ب ر ، د ا متوازبان وزاوية ب ر د (١٢) من مثلث ر د ب مثل



<sup>(</sup>١) د : قلك التدوير وقطع فلك التذوير وقطع فلك التدوير

<sup>(</sup>r) سا: [ ا: ان] - وف د: [ يد : ان]

<sup>(</sup>٣) سا : وليكن

<sup>(؛)</sup> د ، سا : أكثر

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱) سا ، د : قلك أصفر

 <sup>(</sup>٧) ف ، سا : ر -- و في د : غير موجود
 (٨) آ الحامل إلى نصف قطر ؟ : غير موجود في د

زلوية رد أ المتبادلتان وزلوية د مشركة بين مثلثى م دن ، ك ط د (۱) وهما متناسبا الأضلاع المحيطة بالزلوية لأجل مناسبة أضلاع ب رد لأضلاعهما (۲) ولاجل (۳) تساوى الزوايا المتبادلة وتناسب الأضلاع المحيطة بها فإن نسبة ب و و المحاد رك : دك (١) إلى د ط و : دن إلى م د (١) لما مرضنا أن نسبة ب و الى دك و إلى دن مثل نسبة دب إلى طك وإلى من ونسبة در إلى دظ وإلى دم (٦) فيصر الزوايا المتناظرة من الثلاثة (٧) متساوية فزوايا (٨) ر دب، دطك ، دم ن (١) متساوية فخطوط (١١) ب د ، م ن ، طك (١١) متوازية فتصر زوايا أ د ب ، ح ك ط ، ل ن م (١٢) متساوية فالقسى (١٣) متشامة وحيئتذ يكون الكوكب مرتبا على خط واحد لا مختلف في الرؤية (١٤) وهو د م ر ط وذلك عندما يكون الكوكب على طو و : ر و (\*) والنسبة

- (۱) سا : م در ، راي طر وني د : ن در ، لي ط د
- (٢) سا ، د : ، [ أضلاعهما أضلاع ف ر د ] بدلا من [ أضلاع ف ر د أضلاعهما ]
  - (٣) سا ، د : لأجل
  - (٤) سا: [و:دل
- (ه) [ و : د نُ إِلَيْمِ د] : غير موجود في سا وفي د : [ و : د ر إلى ح د ] (٢) ( وإلى د نُل نسبة د تُ إلى ط أني وإلى م نُ ونسبة در إلى د طوال دم ] : غير

(٦) (وإن د**ن** عثل نسبة د تم إلى قر في وان م قويت و راك د د [ موجود في سا ويوجد بدلا عن ذلك [ مثل نسبة د 1 إلى ا **ط** ونسبة د ر إلى د 1 ]

- (v) سا : الثلاث
  - (٨) سا : فزاويتا
- (٩) سا: ر د **ن** ، د ط ل ، د م ر
  - (١٠) سا : بخطوط
  - (۱۱) ما : ن د ، م ر ، طل
- (۱۲) ن: إدى ، على ط، لرم وفيا: إدى ، عطل ، لرم
  - (۱۳) سا : والقسى ،
  - (۱٤) ف ، سا ، د : الزاوية
  - (ه) برهان نظرية (٢٥) في حالة اعتبار أن

لفترض † • • البروج أو الموافق وليكن مركزه د (شكل ٧٥) ، د هو التدوير مركزه • ، ع ط الخلاج إذا كان اكبر من البروج ومركزه ك ، ل م الخلاج إذا كان أصغر من البروج ومركزه في .

المفروض أن مركز التدوير سار من 1 إلى و أن الكوكب تحرك من ﴿ إِلَّى وَ

$$\frac{3}{3} \frac{c}{c} = \frac{1}{3} \frac{c}{c} \quad \text{elic} \quad \frac{c}{c} = \frac{1}{3} \frac{c}{c} = \frac{1}{3} \frac{c}{c} \quad \text{elic} \quad \frac{c}{c} = \frac{1}{3} \frac{c}{c} =$$

هذه (۱) ه ( » . و نقول أيضا إن القسى المتساوية من البعد الأبعد والأفرب في جهتين تحسب الرؤية تفعل (۲) اختلافا واحدا إلا أن (۲) الذي يقع مها في جانب الأوج ينقص التعديل والذي من جانب الحضيض يزيده والأمر سواء في الأصلين ولنبين ذلك في أصل الحروج عن (٤) المركز لنخرج من مركز الأرض وهو لنقطة رخطا (٥) مقاطعا المقطر كيف ما (١) اتفق مثل (٧) درب وهو لا مجالة يفصل د ج ، أب (٨) متساويين بالرؤية لأن الزاويتين المتقاطعتين متساويتان وضل د ه ، ه ب فظاهر (١) أن زاويتي د و ب متساويتان لتساوى الساقين

والمطلوب إثبات أن زارية الاختلاف واحدة في الحالين

... ر م ه حد م د م ... ا د يوازي ب ر ... ب ر د حم ا د ر الكن ب ر ما ب د ر الحال ب د ر الحال الكن ب ر حا ب د ر الحال الحال الحال الكن ب د حا ب ر د حا ا م د ر الحال ا

وبالمثل يمكن إثبات أن زاوية م = زاوية 🔐 د ر

لكن ب د ر ح زاوية الاختلاف في حالة فلك ائتدوير

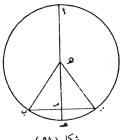
، مُ د « « الخارج المركز الأكبر

مُ = و دوو و الأصدة

ومن ذلك ينتج المطلوب

- (۱) سا : هاذه
- (٢) ف : غير واضح وفي ١١٠ د : يفعل
  - (٣) ف : لأن وفي ما : الآن
    - (٤) ب : من
    - (ه) سا ، د : غير موجو<u>د</u>
      - (٦) سا : غير موجود
      - (٧) سا : مل مثل
      - u1:20 : 2 : 6 (A)
        - (۹) سا ، د : وظاهر

لكن زاوية دهر أصغر من خارجة درح التي للمسر المختلف(١) عند الحضيض ومن زاوية أ ر ب عند الأوج التي هي مثل زاوية در ح التي عند الحضيض بزاوية د وهي الفضل بن الذي يرى وبن الوسط فز اويتا د ،ب المتساويتان هما التفاوت بن الذي يرى وبن الوسط (٢) وبه (٣) كان الوسط (١) أكثر من المعدل المرقى تارة وأصغر منه تارة وهما سواء فإذن (°) الزيادة والنقصان فهما شيء واحد(°) ﴿ حِ يَهُ



شکل (۸۵)

- (١) ف : في المامش
- (٢) [ فزاويتا د ، 🍑 المتساويتان هم التفاوت بين الذي يرى وبين الوسط ] : في هامش ب ومكرر في سا
  - (٤) سا، د : إلى الوسط (۳) ف: غبر موجود
    - (ه) سا ، د : فاذا
- (\*) نظرية (٢٦) : إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرىمن الحضيض في اتجاهين مختلفين فان زاويتي الاختلاف تكونان متساويتين

البرهان : في شكل (٥٨) ، ليكن ر مركز العالم ، ه مركز الفلك الحارج ولنرسم أي وتر الأخرىمقاسة من الحضيض

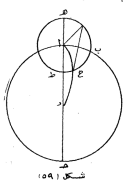
عند الخفيف عند الأوج ، حدد الحقيقية عند الحضيض

، هدر = ورف - - دود = در - - - ود = زاوية الاختلاف لقوس الحضيض وتملاحظ أن إحداها بالزيادة والأخرى بالنقصان

فمن المثلث و د ب المساوى الساقين ينتج أن :

أى أن زا ويتا الاختلاف متساويتان وهو المطلوب

وأما على أصل فلك التلوير فليكن القوسان من فلك التلوير قوسي (۱) هر ، طح كيف اتفق بعد أن يفصلهما خط واحد خارج من د الذي هو مركز الموافق فمعلوم أنهما في الرؤية (۲) متساويان أي يفعلان (۲) اختلافا واحداً لأن فضل الاختلاف وهو (٤) زاوية د فهما (٥) جميعا واحد بعينه لكن القوسين (١) في الحقيقة مختلفان فلنصل أح ، أر فزاوية ها ر (٧) أعظم من أرد أعني (٨) بزاوية أدرو: أح ر أعظم من داح (١) الداخلة (١٠) بزلوية (١١) دولكن قلد



تبن أن زاوية ر هي زاوية الحركة التي ترى عند الأوج لأن الفضل بينها (١٢)

- (۱) ب، سا، د: قوسا
  - (٢) سا، د: الزَّاوية
    - (٣) سا : يفملون
    - (۱) <sup>سا</sup> : يعمدون (۱) سا، د : ومي
    - (ه) سا ، د : فهما
    - (٦) ف : القوس
- (٧) [فزاوية ه ا ر] : غير موجود في سا
- (٨) ب : غير موجود وفي ف : في المامش
  - (٩) ف: إدح وأن سا، د: د إ -
    - (١٠) سا : الداخل
  - (۱۱) [ بزاویه د ] : غیر موجود نی سا
- ۱۱) َب ، ما ، د : سبما

وبين الحارجة التي هي هـ أ ر التي للوسط هو زاوية د فزاوية (١) ر ناقصة عن زَاوية هـ أ ر الني للوسط بزاوية د وأما عند الحضيض فزاوية الحركة التي ترى هي ﴿ زلوية أخرى (٢) مساوية (٣) ١ : رح أ (١) وتزيد على الزلوية الوسطى (٥) الني (١) هي(٧) زاوية طأح بزاوية دأيضًا ثم هي في الحقيقة ناقصة عن ه اح (^) بزاوية د وزائدة على ح أط بزاوية د أيضا (١) فإذن (١٠) الحركة الوسطى في أبعد البعد تزيد على المرئية (١١) عمثل ما تنقص(١٢) في أقرب(١٣) القرب عن المرئية (١٤) إذا كانت النسبة هكذا (٥).

```
(۱) سا ، د : وزاوية
 21: 3 ( 6 ( )
```

(٣) سا ، د : ومساوية

(؛) ف ، ما ، د : [ل: اد.ع]

(ه) سا، د: الوسط (۲) سا ، د : الذي

(۷) سا ، د : هو

(A) ذف، سا، د: و إر

(۹) سا : غیر موجود

(۱۰) سا ، د : فإذا

(١١) سا، د: المرتبة

(۱۲) سا ، د : ماينقص

(۱۳) سا ، د : أوقات أقرب

(١٤) سا ، د : المرتبة

(\*) برهان نظرية (٢٦) في حالة فأك التدوير

في شكل(٩٥) ﴿ فَ حَالِيرُوجِ وَمَرَكُوهُ دَ ، هُو رَ حَ طَلَ التَدُويُرُ وَمَرَكُوهُ ﴿ فَإِذَا رَسَمُنا أَى قاطم د ع َّر ليقطع التدوير في نقطتي ع ، ر وفرضنا أن الكوكب عن إحدى هاتين النقطتين فني هذه الحالة :

الأوج الرؤية عند ر بالنسبة للأوج

، ﴿ ع د = زاوية الرؤية عند ع بالنسبة للأوج

.. زاوية الرؤية عند ع بالنسبة الحضيض = ١٨٠ - إ ع د = إ ع ر

لكن في المثلث المتساوى الساقين ( رع :

۱ د = ۱ ع ر ۱ د = ۱ ع ر

٠. زاويتا الرؤية متساويتان وإحداها من الأوج والأخرى من الحضيض

لكن زاوية الاختلاف في الحالتين = 1 د ر

.. إذا تساوت زاويتا الرؤية إحداها من الأوج والأخرى من الحضيض كانت زاوية الاختلاف في الحالتين واحدة ونلاحظ أنها في أحدها ﴿ الحقيق ﴿ المرئى وَفِي الْأَخْرِي ﴿ الْمُرْقِ ﴾ الحقيق ويذاك يثبت برهان النظرية

#### فصل

#### فيما (١) يظهر للشمس من اختلاف الحركة (٢)

ثم شرع بطيموس في تحقيق الاختلاف الذي للشمس فقال لما كانت عودات الشمس تكون في زمان سواء وكان قطعها للأرباع ليس يرى في زمان سواء وكذلك القسى المساوية الى هي أصغر من الأرباع ليست (٢) سواء (١) بل كان مسرها المرقى مختلفا إلا أن اختلافه في أمكنة و احدة بعيها وكان أصل الحروج أولى وجب أن نطلب قانون تعديله على أصل الحروج ونبدأ أولا بتقدير الخط الواصل بن المركزين وموضع البعدين الأبعد والأقرب من فلك الروج وذكم أن أبرخس لما عرف بالرصد أن مدة ما بين الاعتدال الربيعي إلى الانقلاب الصيني (٥) أربعة و تسعون يوما و نصف يوم ومن ذلك الانقلاب إلى الحريفية (صب ) يوما و نصف يوم الواصل أنه (١) جزء من (كد) من نصف قطر (٧) الحارج وأن البعد الأبعد يتقدم (٨) المنقلب الواصل أنه (١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره أبطأ جذا (١١) واستحسن بطليموس طريقة أبرخس وبين أن الأمر على ما ذكره ومن الربيعية إلى الصيفية (صد) يوما و نصف يوم وأن من هذا يجب أن يكون الأوج ومن الربيعية إلى الصيفية (صد) يوما ونصف يوم وأن من هذا يجب أن يكون الأوج ونسب المعطوط على ما قال أبرخس «ط» فلتكن دائرة أب حد ذلك البروج على هو دائرة طك ل م (١٣) فلك الحارج المركز (١٤) على رو وتقاطم قطرى أد ، هو دائرة طك ل م (١٣) فلك الحارج المركز (١٤) على رو وتقاطم قطرى أد ،

<sup>(</sup>۱) ف : أن ما

<sup>(</sup>٢) [ فصل فيا يظهر الشمس من اختالاف الحركة ] : غير موجود في سَا نا د

<sup>(</sup>۲) سا ، د : لیس (۱) سا ، د : سوی

<sup>(</sup>ه) سا ، د : الربيعي

<sup>(</sup>٦) ب : غير موجود - وفي ف : بين السطرين

<sup>(</sup>۷) سا ، د ؛ القطر

<sup>(</sup>۸) سا ، د : پیعد من

<sup>(</sup>٩) سا ، د : المشرقية

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غدر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ب : غیرواضح

<sup>(</sup>۱۲) [وربع يوم]: غير مرجود في سا، د

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : ط ل ل ل

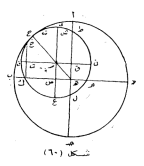
<sup>(</sup>١٤) سا: عن المركز

تُ د (١) على قوائم وأطرافها النقط الأربع وليكن (٢) الربيعية و : ب الصيفية و من نقطة ر (٣) خط رسع (١) موازيا ل: أج (٥) يقطع ب د على س و : ف ن موازيا ! : ب(١) ديقطع أجعلي ق ولأن ر ي (٧) خارج (^) من المركز و : ق ط من نقطة أخرى على قطر آخر (٩) فخط رى (١٠) أطول من ق ط (١١) فعمود طش (۱۲) على رى (۱۳) من قط على د ب الموازى ارب يقع داخل الدائرة فيقطع رش (١٤) مثل ق ط ولنخرجه إلى ث (١٥) فينصف (١٦) طث (١٧) على (١٨) ش (١٩) لا محالة (٢٠) ولنخرج كذلك ك ت خ (٢١) منصفا (٢٢) على ت (٢٣) فيكون نقط ط ك ل م هي النقط الأربع في الحارج و : ط بإزاء (٢٤) الربيعية و : ك

```
(۱) ما ، د : اح ، ن د
```

- (۲) سا ، د : ولتكن
  - (۲) ما ، د : ن
- (؛) ف : ن س ع -- وأن سا ، د : رع
  - (ه) ما ، د : [ك : اح]
  - (٦) ما ، د : [و : **ن** ر].
  - (٧) ف : دب وفي سا ، ـ : و ف
    - (۸) سا ، د : غیر موجود
- اً ﴿ ( ۾ ) سَارَهُ دِ : ﴿ دَ وَقُ كُ : قَطْرُ **طُ** رَامُ جَامِتُ [ أَ حَمَّ إِنَّى الْهَامُثُنَ
  - ي (١٠٠) ت د د د ن = وفي سا ، د د د ن ر. (۱۱) ﴿ مِن وَ رَكُ ] ؛ غير موجود في سا ، د – وفي ف ؛ ف ط
    - (۱۲) سا : د : **ط** س
- (١٣) ف : [ ط ش من ق ط على د ن الموازى لـ : ر ك] وفي هامش ب : [ من ق ط إلى رى الموازء ل : د ن ]
  - (۱٤) سا ، د : رس
    - (۱۵) ف : ت
  - (۱۹) سا ، د : فیتنصف
  - (۱۷) ف ، ما ، د : **ط ن**
  - (۱۸) سا ، د : لا عالة على
    - (۱۹) ف ، سا ، د : س
    - (۲۰) سا ، د : غیر موجود
  - (۲۱) ف : ال دع رني سا ، د : اله دع ا
    - (۲۲) ف : منتصفا
    - (۲۳) ف : ت ــ وفي سا، د : غير واضح
      - (۲٤) ف : بارا.

بإزاء ب الصيفية وكذلك البواقى وقد علم برصد بطليموس أن ك ل م فى كم مدة قطع فقد عنم إذن أجزاؤه من المسر الوسط فيعلم نقصان ك م (١) [من النصف وهو ضعف قوس ف ك وعلم (٢) أن ك ع نصفه وعلم أنه (٣) كم نقص عن الربم فنقصانه (٤) بقوس (٥) ك ف (١) فقوس ك ف (٧) معلومة و يعلم برصد (٨)



بطليموس ك طو : ك ف معلوم فيعلم طى(١) الزيادة على الربع وليخرج الحط الواصل بين المركز ين إلى فلك البروج وهو ه رح فلأن الحركة البطيئة في النصف [

<sup>(</sup>۱) سا ، د : د اه م

<sup>(1)</sup> 

<sup>(</sup>٣) ب : غير موجود - وفي ف : بين السط بن

<sup>(</sup>٤) سا ، د : بنقصانه

<sup>(</sup>ه) سا: غير وأنسح

<sup>(</sup>۱) ا د د اله

<sup>(</sup>٧) ما ، د : او **ن** 

<sup>(</sup>۸) سا : د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰)

<sup>(</sup>۱۳) ف ، ما ، د : طون

معلومة (١) فضعفه ط ت (٢) معلوم (٣) فوتره ط ش ث (١) معلوم فنصفه ط ش (٥) معلوم ونصفه ط ش (٥) معلوم وكذلك ك ت (١) معلوم فإذن (٧) ق ر ، ر س (٨) الموازيان لها معلومان و ذو أربعة أضلاع ق ه س ر (١) معلوم الأضلاع و : ه ر و ر القاعة وهو (١٠) الخط الواصل معلوم فزوايا (١١) المركز من المثلث معلومة فزاوية أ ه ح أعنى قوس أح معلومة فقد علمت نسبة (١٦) الواصل إلى نصف قطر الحامل وعلم بعد الأوج من الربيعية والأرباع من الحارج (١٣) معلومة أو قد خرج

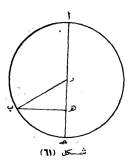
- (۱) سا : معلوم
- (۲) ن : ط**د ن**
- (٣) ب : فمعلوم
- ( ؛ ) ف : ول س ت وأى سا : ول ش ك
  - (ه) سا ، د : طاب س
  - (١) ن ، ما ، د ؛ او ث
    - (٧) سا ، د : فإذا
    - (۸) فت : ڏٽڻ ، رخس
    - (۹) ب ، د : **و ن** س
    - (۱۰) ب ، د : **و** ص
  - (۱۱) سا : د : وژوایا
    - (۱۲) سا : بسبب
  - (١٣) [ من الخارج ] : في هامش ب ، ف
- (ه) طريقة تبدين موقع الأوج إذا عرفت الفترات بين بعض النقط الأساسية الأربعة (الاعتمالين الانقلابين )

البرهان : برهن ابن سينا ذلك في حالة خاصة اعتمد فيها على أرصاد بطليموس . وذلاحظ أن ابن سينا ذكر أن هذه الأرصاد تغطى المدة من نقطة الحريث إلى نقطة الربيع ومقدارها ليج ١٧٨ يوما وكذلك المدة من نقطة الربيع إلى نقطة الصيف وهي ٩٤ يوما ، ولكن البرهان الذي ساقه يتصل عمرفة المدة من نقطة الصيف إلى الشتاء ومن نقطة الربيع إلى الصيف .

فق شكل (٦٠) إلى حد البروج ومركز، هو والمستقيان إح، ن د قطران متعامدان . ونفرض إن ام نقطة الربيع ، ف الصيف ، حاكريف ، دالشتاء وبذلك تكون المدة من نقطة ف إل جالى د تساوى ١٧٨١ يوما ومن نقطة ام إلى ف ٩٤ يوما

- •• أكبر مدة بين نقطتين هي التي من إ إلى
  - ن الحركة أبطأ في ذلك الربع
- ن الأوج يقع في والى المنطقة ، وبذلك يكون مركز الخارج واقعا في ذلك الربع تفرض أن مركز الخارج مو نقطة وأن دائرة الخارج هي طف الى أم حيث طف ، أن نقطتا وقاطمها مع ا م ، أن نقطة وقاطمها مع ا م ، أن نقطة وقاطمها مع ب د
  - ن. كانت الشمس تقابل نقطة ط في الربيع ، لي في العيف ، ل في الخريف ، م في الشتاء

مكان الأوج ونسبة الواصل على ما ذكر أبرخس فلها كان أوج الشمس حيث وجده أبرخس (١) حكم (٢) أن أوج الشمس ثابت غير متحرك وأما المتأخرون فلها رصلوا في أيام المأمون على هذه السبيل بعينها وجدوا أوج الشمس زائلا عن الموضع الذي ذكره أبرخس على حسب حركة الكواكب اثنابتة وكذلك وجدناه (٣) في



المعلوم من الرصد هو قوسا ل ل م ، † •

نوسم الفطرين في رع ، ف ر في موازيان للفطرين المتعامدين † ح ، ب حريقطعاها في تقطي ق ، س . ونرسم الويتر ولى ش ش موازيا للفطر ف ركن وقاطعاء القطر الآخر في نقطة ش ، وكذلك

نرمم الوټر 🌡 ت خ موازيا ي رع وقاطعا الآخر في نقطة ت .

وأخير i نسل هو ر ونمده ليقابل الهيط فى نقطة ع فتكون هى الأوج وتبكون الزاوية † هرم هى بعد الأوج عن نقطة الربيع وهى المطلوب إيجادها .

: الفوس ل ل م معلوم

. ۱۸۰ - ل ل م = ۲ ل ف ملوم

· و الله الله معلوم

.. ط ل - ل ف = ط ف معلوم

.. ط ف -- ٩٠ = ط ي سلوم

ومن أن ف ، ط ى نمر ف نميفهما أن غ ، ط ث ومن ذلك تعلم وتريهما أن غ ، ط ث ونسفا الوترين ما أن ت ، ط ثن

لکن اوم ت = ق و ، ط ش = ق ر

٠. في المثلث في هو ر : نعرف ق هو ، ق ر ، البعد بين المركزين هو ر

يمكن تعيين زاوية إ ه ع و هو المطلوب

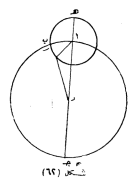
(۱) سا : ابرجس (۲) سا ، د : فحکم

(٣) سا : وجدنا

صدنا بعد تصنيفنا هذا الكتاب. وي ثم شرع بطليموس في تبين غاية الاختلاف وإنها عند اثنين وتسعن جزءا وثلاث(ا) وعشرين دقيقة من الأوج في الحارج أو في التلوير فين أولا على أصل الحروج وقال (٢) فليخرج من همركز فلك (٣) التلوير فين أولا على أصل الحروج وقال (١) فليخرج من همركز فلك (٣) الروج عمودا على القطر إلى ب وننصل (١) دب وقد تبين أن ذلك يقع حيث يكون غاية فضل الاختلاف ومثلث دهب معلوم الأضلاع لأن نسبة دب إلى ده معلومة بالشكل الذي قبل هذا الشكل (٥) وزاوية هم قائمة فالزاويا البواقي (١) معلومة فزاوية ب معلومة . وقد خرجنا (٧) بالحساب جز أين (٨) وثلاثا (١) وعشرين دقيقة (١٠) بالأجزاء التي مها آربع (١١) زوايا(١٢) قوائم ثلاثمائة وستون (١٦) جزءا و : أدب الحارجة معلومة فقوس أب معلومة (١٤) بالشكل الذي قبل هذا الشكلوزلوية ه قائمة فائرة وإيالاواق(١٥) معلومة (٢١) وقد حب (١١) بالحساب على المناوير واوية ه قائمة فازوايا الاختلاف على الربع ويا» وأما على أصل التلوير

- (۱) ب ، سا ، د : وثلاثة
  - (۲) سا ، د : غیر موجود
- (۳) ف ، سا ، د : غير موجود
  - (٤) ب : و نصل
  - (ه) سا ، د : غير موجود
- (٦) [معلوم بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية و قائمة فالزوايا البواق] : فير موجود
  - (۷) ف ، سا ، د : خرج
    - (۸) ب : جزءان
    - (٩) سا ، د : وثلاثة
    - (۱۰) ب : و<sup>ا</sup>لاثة وعثرون
      - (۱۱) سا : ارتقع
  - (۱۲) ف ، سا ، د : غير موجود ~ و في ب : في الهامش
  - (١٣) [ ثُلْمَائة وستون ] : غير موجود فى ب ، وبدلا منها يوجد [ شس ]
    - (۱٤) سا ، د : معلوم
      - (١٥) ب : الباق
- (۱٦) [ بالشكل الذي قبل هذا الشكل و زاوية هو قائمة فالزوايا البواق مطومة ] : في هامش ب
   وغير موجود في سا ، د ، ن
  - (١٧) في ب : و وفي سا : غير موجود وفي ف : بين السطرين
    - (۱۸) سا ، د : وخرج
  - (١٩) ب : في الهامش وفي سا ، د : زيادة وفي ف : بين السطرين

فليكن أب ح(١) الفلك الموافق و : ب هر (٢) التدوير على أو : در (٣) المماس إمن المركز و : أر لا محالة عمود عليه ونسبة أر : أد(١) معلومة فالمثلث والأضلاع والزوايا على ما علمت معلومة وزاوية (٥) د معلومة (٢) فقوس الفضل معلومة (٧)



وزاويةه أز الحارجة معلومة من جهة (<sup>A)</sup> زوايا المثلث فقوس هبر وهي البعد من الأوج معلومة وقد خرج على ذلك الحساب<sup>(ه)</sup> .

- (۱) ن ، ما : **۱ ن** د
- (۲) ن ، سا : **[و** : و **ب** ر]
- (٣) ف ، سا ، د : [و : در **ك**]
- (١) ما : [ ا د : ١ ا ا ] واف ف : [ ا ذ : ١ د ]
  - (ه) دف ، اسا ، د ؛ فزاویه
  - (٦) [ وزاوية د معلومة ] : في هامش ب
    - (٧) سا : معلوم معلومة
    - (۸) سا ، د : غیر موجود
- (ه) غاية الاختلاف للشمس تحدث عندما يكون الموضع الحقيق الشمش ٢٣ أ ٩٢ وم الأوج
- البرهان : أورد ابن سينا برهان بطليموس بطريقتين : طريقة الحارج المركز وطريقة فلك التعوير
- ( ا ) طریقة الحارج المركز : نی شكل (۲۱) ا ح الحارج و مركزه د ، ولتكن نقطة و مركز العالم ، و • عمودی عل 1 د و ح
  - .. د 🗘 هو هي غاية الاختلاف ، ﴿ دَ بِ المُوضِعِ الحقيقِ للشمسِ .

#### في معرفة الاختلافات الحزئية(١)

وأما كيف عكن لنا أن نعرف تقوم الشمس في أي وقت شئنا فنقول إنه متى عرفنا بعد المسر الأوسط من الأوج عرفنا ما نخصه من الاختلاف وعرفنا المكان المقوم من فلك البروج ولنجعل البيان الأول على أصل الحروج «يب» فليكن (٢) أب ج الموافق المركز "حول دو: هرح الحارج المركز حول ط وقوس هر معاومة ونصل ط ر، در في أب من فلك البروج هو (٣) المطلوب وهو ما يرى ، بإزاء (١) ر وبخرج (٥) ر ط إلى ك حيث يقع عليه من المركز عمود د ك فزاويتا كو : ك ط دُ (٦) مقاطعة ه ط ر المعلومة معلومتان ووتر ط د يكون قطرا (٧) للدائرة(٨) التي ترسم عليه(١) معلوم فالمثلث على ما قبل معلوم(١٠) نسب الأضلاع

. • ه = . • ، • د و = البعد بين المركزين وهي نسبة معلومة ( لم يشر ابن سينا إلى قيسها . • • ه = • نصف تطر الحارج

من قبل ) .

∴ زاویة د **ن** ورتصبح معلومة

.. 1 د ں = . ٩٠ + د U هو تصبح معلومة ونستنتج منها القيمة المذكورة

(ب) طريقة فلك التدوير : في شكل (٦٢) **إ ن** ح البروج ومركز. د ، و ف رفلك التدوير ،

د رمماس للتدوير ن. زاوية ( د ر هي غاية الاختلاف ، ﴿ ﴿ رَ الْمُوضَعُ الْحُقَيْقِ

ر ر <u>نصف قطر التدوير</u> بينة معلومة الدوء

ن يمكن معرفةزاوية ( د ر ومنها و ( ر وينتج المطلوب

(١) [ فصل في معرفة الاختلافات الجزئية ] : غير موجود في سا ، د

(٢) ب : وليكن

(٢) ف : وهو

(؛) ف : بازا و

(ه) سا ، د : ونخرج

(٦) ا ، د : [ل ، اه ط [

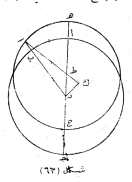
(۷) نت ، سا ، د : تطر

(۸) ف ، سا ، د : الدائرة .

(۹) نف ، سا ، د : علما .

(۱۰) سا : د : معلوما .

والزوايا و : ط د (۱) من أضلاعه معلوم النسبة إلى ط ر فيكون (۲) ك ط ، طر معلومي النسبة ف: ك ر معلوم بتلك الأجزاء و : ك د معلوم وزاوية ك قائمة ف : د ر (۳) معلوم و الزوايا معلومة فزاوية (٤) د الفضل معلومة وزاوية ك د ر (٩) معلومة تنهي ك د ط المعلومة تنبي أ د ر (١) معلومة (٧) ف : أب معلوم وإذا كان معلومة (٧) في الرب (٢) معلومة (٧) في النسبة إنك إن وضعت ه ر ثلاثين جزءا كان أ ب (كم نا) (٨) (٥٠) وجه و نقول أيضا إنك إن وضعت

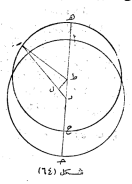


المعلوم زاوية قوس فلك ِّالعروج أو زاوية الفضل فسائر ذلك معلوم منه فلنضم أولا

- (١) ن : [و:طر] .
  - (٢) ف ، سا : يكون .
    - (٣) سا : فذر .
    - (٤) ف ، سا ، د : ر .
  - (ه) ما ، د : او د **ن** . (۲) ما ، د : **ا د ن** .
    - (۷) ف : معلوما .
    - (۷) ف : معلوما . (۸) سا ، د : لخ یا .
- (٥٥) تحويل بعد المسير الأوسط من الأوج (الموضع الحقيق) إلى المكانالقوم من البروج (الموضع المرتق ) بطريقة الحارج المركز

الطريقة : في شكل (٦٣) نفرض ﴿ ف ح البروج ومركزه د ، هو رمح الحارج ومركزه ط ، ولتكن الشمس على الحارج عند نقطة ر أي أن هو ط ر معلومة ، فإذا قطع د ر محيط البروج في ف كانت هي الموضع المرئ أي أن زاوية ﴿ د ف مِي الزاوية المرئية المطلوبة. نسقط السود د في على ط ر

### زاوية د معلومة ونخرج (١) عمود ط ل على د ر فلأن زاويني د ، ل من مثلث ط د ل



ليقاباه في في ، والمفروض أن النسبة كلم معلومة

وَاللَّهُ اللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهِ وَ أَلْ اللَّهِ وَاللَّهِ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ وَاللَّهُ

ن له د ط تمسح معلومة .

ن النستان له ط ، له تصير ان معلومتين .

ای ان <u>له ط</u> ÷ د ط ، اله د به د ط معلوجان .

لكنا تعلم د ط . في ط ر معلومتان

. <u>له د</u> ، <u>له د</u> مطومتان ومن ذلك تعلم النسية <u>له د</u>

. زوایا المثلث ر (و د تصبح معلومة وخاصة زاویة ر د (و لکنا عرفنا زاویة (و د ط

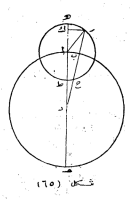
٠٠ زاوية ط د و تصبح معلومة وهي زاوية ﴿ د فِ المطلوبة ،

(۱) ما ، د : ولنخرج .

القائم الزاوية معلومة ف: دط (۱) معلوم النسبة إلى طل (۲) فالمثلث وأضلاعه وزواياه معلومة بتلك النسبة أيضا و : طر، طل معلوما (۱) النسبة (۱) وزاوية ل قائمة فن لر (۱) من مثلث طل رمعلوم والزوايا كلها معلومة فزاوية رلفضل الاختلاف معلومة (۱) وزاوية هط ر الحارجة بل قوس هر كله معلوم ولنضع زاوية ر في هذه الصووة بعيما معلومة و : طر و تر القائمة معلوم أيضا بما ذكر في الشكل الدي قبله فعثلث طر ل معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولامثلث طل د (۲) معلوما فنائمت طل د (۱) من ضلعن وزاوية قائمة فزاوية د معلومة فزاوية طلاجة معلومة فقوس هر معلومة (۱) «يد وأما بيان ذلك من أصل التدوير والمعلوم

- (١) ف: [فـ: طر] وفي سا ، د: [و: عد]
  - (۲) سا، د: طر.
  - (٣) سا ، د : .ملوم . (٤) سا ، د : غير موجود .
  - (•) ما، د: [نست اص ر].
- (٦) [ فزاوية ر لفضل الاختلاف معلومة ] : غير موجود في ساءً د . ﴿
  - (٧) ما ، د : ط **ل** .
    - (۸) ن : طرد .
- (٩) [ معلوماً فتثلث ط ل د معلوم] : غير موجود ق سا ، د وبدلا منها يوجد [ معلوم الأضلاع والزوايا وكان أولا مثلث ط ل معلوما ] .
  - (๑) تبين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرئى
     وتبين الموضع الحقيق والموضع المرئى من زاوية الاختلاف بطويقة عارج المركز
  - ووبين الموضع الحيق والموضع المرق من راويه الأصار في بطريقة طاوح الموارد . العلويقة : في شكل (14) م الدرار و مركزه د ، ﴿ رَامِ الْحَارَجِ وَمَرَكَزَهُ تَقْعَلُهُ طَا. أولاً : لنفرض أثنا نعرف الموضم المرق أني زاوية م در
- والمطلوب تعيين زاويتي † طر الموضع الحقيق ، طر د زاوية الاعتلاف لذاك ترمم العمود طلل عبر د ر .
  - أن المثلث طدل ؛ زاوية ل = ٩٠ ، زاوية د مطرمة .
    - ن. يمكن معرفة طل
  - لكن هذه النمية = طل . طار حيث على معلومة . طار على معلومة
  - .. يمكن معرفة طر ل ومن ذاك ينتج زاوية طرد وهي زاوية الاعتلاف المطلوبة
    - الموضع الحقيق = إل طارات إلى داؤ + طاراد وهو المطلوب
       ثانيا : انفرض أثنا نعرف زاوية الاختلاف طاراد

قوس من الأوج فليكن أب ح الفلك الموافق على دوعلى أفلك التدوير (١) عليه(٢) هرح ط (٢) وقد أخرجنا د إلى ه الأوج وجعلنا هر معلوما وليكن ثلاثين (٤) جزّها ووصلنا ر أ ، ر د (٥) وأخرجنا عمودر ك على د هنز اويتا ز أك ، ر ك أ (١) من مثلث ر ك أ معلومتان (٧) و : ر أ معلوم فجميع أضلاع المثلث وزواياه كما



والمطلوب تعين زاويق ( ط رانوضع المقيق ، ( در الموضع المرق من زا وية ط ر د المعلومة تعرف النسبة سط ل

روایا الثلث طل دائم الزاویة زمیج معلومة و بن بینها زاویة م در الموضع المرتی المعللوب
 رمن ذلك نموف المؤخم المقبل م طر

- (۱) سا، د : تدويره .
- (۲) سا ، د : غير موجود .
  - (۲) سا، د : رع ط.
    - (٤) **ت** : ئلاثون .
- (ه) ف ، سا : ر ۱ ، ر م .
- (۲) سا : ۱ ، ای . (۷) سا ، د : معنوم .

قِلَ معلومة بوكان أ د معلوم النسبة إلى أر (١) وكذلك إلى أ ك (١) فكذلك إلى أك فجميع ك د (٣) معلوم وزاوية ك قائمة و : ك ر معلوم قدثلث رك ه معلوم (³) الزوایا فزلویة د معلومة و عرجت که فی أصل الحروج(\*\*) ویه a ولیکن البيان على أصل التدوير والمعلوم أولا زاوية رالى للقوس المرثبة من فلك الروج هي المعلومة وتخرج على ر د عمود أل وزاوية ل قائمة وخط أ روزاوية ر(٥) معلومان فخط أل من المثلث معلوم فمثلث أل د لما تعلمه (٦) معلوم الزوايا فزاوية د معطاة فتبتى زلوية ر أ ه معطاة(٧) فقوس ه ر معطاة (٨) و أيضا فلنضع زاوية(٩) دمعلومة يكون على

(۱) ن: اد.

(٥٠) تعيين الموضع المرئي من الموضع الحقيق بطريقة فلك التدوير . في شكل (٦٥) ليكن 1 ح البروج ومركز . نقطة د ، و ع ط التدوير على مركز 1 ، وليكن الكركب

عند نقطة ر على فلك التدوير والمعلوم هو الموضع الحقيق أي زاوية ر ﴿ ﴿

المطلوب تعيين الموضع المرثى أي زاوية ر د 🗨

الطريقة : نــقط العمود ر ل على القطر - د أ ع

ن المثلث راح ا: زارية له ١٠٠٠ ، را له سلورة .

ن يمكن سرنة النسبتين را**ل ، ا** 

لكن النسبة رد معلومة رقع معلومة

ومن ذلك تصبح زوايا المنك لى ر د سلومة

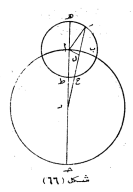
أى أن زاوية رده الموضع المرئي يصبح معلومة وهو المعلوب .

- (ه) سا، د : غیر اوجود .
  - (۲) سا: نطبه.
  - (٧) ما : مقطاه .
    - ( A ) ما : متطاه .
  - (۹) ما بېمکرد د ور

 <sup>(</sup>٢) ف : ١ و ح [ وكذك إلى ١ الى ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۴) ما ، د : ال

<sup>(</sup>٤) [ فمثلث ر ل د معلوم ] : غير مرجود في سا ، د .



هذا القياس مثلث دأل(۱) معلوماً و: أل و: أر (۲) معلومان وزاوية أل ر (۳) قائمة فالأضلاع والزوايا معلومة فزاوية رمعلومة وتبتى أيضا زاوية ر أهم(<sup>4)</sup> معلومة بل قوس هر وقدخرج بالحساب على ما قيل فهذا والقسى منجانب الأوج<sup>(4)</sup> ويو»

(٠) تميين الموضع الحقيق والموضع المرك من زَاوْيَة الاختلاف

رم) لا الله من الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرق بطريقة فلك التغوير

العلويقة : في شكل (٦٦) نفرض أن إ حـ البروج ومركزه نقطة د ، هـ و ح التبوير على مركز إ . و ايكن ر موضع الكوكب على فلك التدوير

أولا : المعلوم لما زاوية الاختلاف ﴿ رَادُ

و المطلوب تميين الزاوية الحقيقية ﴿ ﴿ رَوَالْمُرْبِّيةَ ﴿ دَرَّ

لذَلْكُ نَسْقَطُ العمود ﴿ إِلَّ عَلَى دُرّ

ق المثلث { ر ل : زاوية ل := ٩٠ ، زاوية و مِملُونة فِي

ن مكن سرة الد

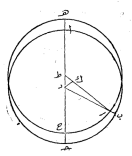
وهذه النسبة بمادل الم و الم ميث ال معلوم

<sup>· 1 · · · · (1)</sup> 

<sup>(</sup>٣) ن : الد.

<sup>(1)</sup> سا ، د : د و (

ثم لنأخذ القسى من جانب الحضيض ولنأت (١) بأربعة أشكال أخرى ولنبذأ بأصل الخروج وليكن ح ر (٢) معلوما من ح (٢) الحضيض وهو ثلاثون جزءا



شسکل (۲۷)

## من ذلك نعام ال

المثنث إلى د القائم الزاوية تصوح زواياه معلومة
 أي أن زاوية إ د ل تصير معلومة وهي الزاوية المرئية
 ومنها نستنج زواية ها ر الحقيقية

ثانيا : نفرض أن الزاوية المرئية المعلومة هي † د ل

والمطلوب تعيين الزاوية الحقيقية هر أ ر وزاوية الاختلاف أ ر د في المثلث أ د ل : زاوية ل - ٩٠ ، زاوية أ د ل بعلومة

مكن معرفة القبية ال

وهذه النسبة تعادل ال ال ال حيث ال معلوم

ن تصبح النسبة † <del>ل</del> معلومة ﴿

ويذلك يصبح المثلث † ر لى القائم الزاوية معلوم الزوايا ً ومن ذلك نعرف زاوية الاختلاف † ر لي ومنها تنج الزاوية الحقيقية ه † ر .

(١) سا : ول:أتَّى .

(۲) ن : ع د

-: la (T)

ولنصل ط ر ، در (۱) وتخرج در (۲) إلى ب وتخرج من د إلى طر عود دك فيصر كما تبين مثلث ط دك معلوم الزوايا والأضلاع و : دك معلوم وزاوية ك قائمة فعثلث دك ر أيضا معلوم الزوايا والأضلاع بل مثلث ط در (٣) يصبر (٤) زاوية ب د ح (٥) أعى قوس ب ح معلومة (\*\*)أ و بر ، وأما من جهة الزاوية فلنضم أولا زاوية د معلومة وتخرج عود ط ل يلتى ر د على ل فيصبر كما تقدم ط ل د معلوم الأضلاع والزوايا وكذلك ط ل ر (١) ثم ط د ر (٧) وتبيى (٨) زاوية ر وهي فضل الاختلاف معلومة وزاوية ر وهي فضل الاختلاف معلومة وزاوية ل قائمة . وخط ر ط (١٠) معلوم فيصبر المثلث معلوم النسب وأيضا ط ل ، ط د معلومان وزاوية ل قائمة فأضلاع مثلث

- (۱) سا، د : طد، در
  - (۲) ف، سا، د: ط.
  - (۳) سا ، د : ط دي**ت** 
    - (٤) سا: تصير .
- (ه) د : د دع رق سا : د م ع .

(هه) تعين الموضع المرثق من الموضع المقيق مقاسان من الحضيض بطريقة الخارج المركز . ف شكل (١٧) انفرض ﴿ ف حالبروج ومركزه نقطة د ، هو رح الحارج ومركزه نقطة هل ، والنفرض أن الكوكب عند نقطة رعل الحارج حيث زاوية رط ح الموضع الحقيق مطرمة

المطلوب تميين زاوية 🕶 د ہـ المرثية .

الطريقة : نسقط العمود د أج على رط . في المثلث ط د أج : زاوية أج حد ، زاوية ط معلومة

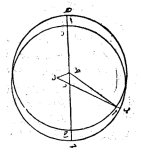
ن يمكن سرفة <u>د ل</u>

وهذه النسبة = دل ، در عيث در معلوم

ن تصبح النسبة <u>دل</u> معلومة ..

وبذلك تصبح زوايا المثلث رلى د الفائم الزاوية معلومة ومن ذلك نعلم زاوية ك رد ومها زاوية ب د ح المعاوبة

- (۱) ن، ما، د: ط**ال ن**
- (v) ف : ط رف حيث [ ثم ط رف ] في المامش وفي سا ، ذَ : ط رف .
  - (٨) ت : توتى .
  - (٩) ما ، د : **ن ط** ع .
  - (۱۰) ما ، د : ت طريد



شکل(۲۸)

ط دل (۱) وزوایاه معلومة فزاویة ط دل أعنی ب د ج (۲) أعنی قوس ب ج (۲) معلومة و كذلك جميع زلوية ط معلومة و : د ط ل (۹) و : ر ط ح أعنی قوس رح معلوم(۱) و يح ، و كنين هذا بعينه على أصل التدوير وليكن

- (1) د يول و د ل وق سا ، د يول د ل . (ا
  - . و ، د : ن د ع . (۲)
    - (٣) سا ، د : **ن** ع .
- (٤) مه : في الهامش وفي سا ، د : ط د أنَّ وفي هامش ف : ط د ل .
- (a) تعين الموضع الحقيق والموضع المرقى بالقياس إلى الحضيف بمبرقة زاوية الاختلاف وتعين الموضع الحقيق وزاوية الاختلاف من الموضع المرقى بطريقة الحارج المركز.

الطريقة : في شكل (١٨) ليكن **1 ك -** البروج ، هر رح الخارج ولنفرض أن الكوكب عند نقطة ر من الحفارج المركز .

أولا : المفروض أننا نعرف زاوية ف د ح المرثية مقاسة من الحضيض

والمطلوب تمين زاوية رطع ع الحقيقية ، ط ر د الاختلاف ﴿ إِنَّ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال نَعْزُلُ العمود ط ل على ع د

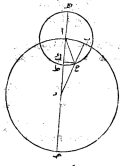
في المثلث مل د ل : زارية ل قاعمة ، زارية مل د ل معلومة لأمّا تساري ع د م المرئية

د مكن أن نطم ط د .

وهذه النبية - ط ل . ط د ط د ط د

لكن النبية طور ملومة .. تميح طول ملومة ا

المعلوم أولا قوس ح ط (١) من جهة الحضيض (٢) ولنخرج ح ك (٢) عودا على د أ فلأن ح 1 وذاوية أ يقوس (١) جط (١) معلومة (١)



شکل (۲۹)

قَائَة فزوابًا وأضلاع 1 ح ك معاومة وعلى مَا قِيلٌ زَواياً وَأَضْلاَع كَ حَ دَ مَعَلُومَة

وبذلك نمرف زاوية **ط** ر د وهي زاوية الاحتلاف المطلوبة وممها نعرف زاوية ر **ط ع** الحقيقية

ژانيا : المفروض اننا نعلم زاوية **ط** ر د اللانعتلاف

والمطلوب تعين زاوية 🕶 د ح المرثية ، بر ط م الحقيقية 🖟

في المثلث القائم الزاوية ر **ط ل** زاوية ر تعلومة

ن طل تصبح نسبة معلومة ..

وهذه النسبة تعادل طل د طرر

لكن النسبة ط د معلومة معلومة المعلق المسيح معلومة

ومن ذلك نعلم زاوية ط د ل وهر تماوي ك د ح المرثية

- ومنها نستنتج زاوية رط ع الحقيقية ``
  - (۱) ط: ج **ط**
- (٢) سا : م الحضيض .
  - (٣) ما: جك.
  - (٤) ف : القوس .
- (ه) ما ، د<sup>ا با ه</sup>م ط<sup>ق</sup> ب (۲) ما ، د به غیره نمونبود <sup>ایه</sup>

فزاوية د معلومة فقوس أب معلومة (٠٠) . ويطهوأما من يجهة الزاوية فليكن أولا زاوية ما يرى(١) من فلك البروج معلومة ولنخرج أل عودًا على د ب وزاوية أح ب زاوية ما يرى(٢) من فلك البروج لأنها مسلوية للوسط والتعديل لكنها فرضت معلومة فيصدر المثلثان أعنى مثلث أل ح بمعرفة ضلع أح وزاويتى ل وح(٢)

(٥٠) تميين الموضع المركى من الموضع الحقيق مقاسان من الحضيض بطريقة فلك التدوير .

الطريقة : في شكل (٦٦ ) ليكن ( ٤ م البروج ، و ع ط التدوير و لنفرض موقع الكوكب على فلك التدوير عند نقطة ع .

المفروض أتنا نعلم زاوية ط إ ع المقيقية مقاسة من الحضيف .

والمطلوب تعيين الزاوية المرثية 🕴 ع 🕶

نسقط الممودع لي على القطر و 1 م

فى المثلث لي 1 ع : أنَّ ح ٩٠ ، زارية 1 معلومة .

.. نىرن النبة <u>10</u>

ر مدد النب تمادل ١٤٠٠ مدد النب

اكن <u>ا د</u> نسبة معلومة .. <u>ك ا -</u> تصبح معلومة

ومن ذلك نستنتج نيمة <u>1 د - 10 اي او د</u>

وبالمثل يمكن سرفة <u>2 ك وهي ت</u>ساوى <u>4 ك . ا د . </u>

ن ينتج لنا انسبة 1 د

ربالقسمة تنتج النسبة <u>ا د + ع ا د ا د ا د ا</u>

رمن ذلك نستنج زاوية دوهى زاوية الاعتلاف المطلوبة ^ لكن زاوية **† ع نب** المرثية = ط **† ع** الحقيقية + د

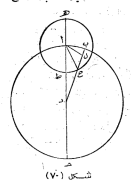
ن. ممكن معرفة زاوية ﴿ ع ف المرئية

(ملحوظة : برهن بن سينا طريقة الوصول إلى زاوية د فقط ولكن الحزء الأخير واضح )

(۱) سا: مائری

(۲) ما د ما نری . (۲) ما د ما نری .

ومثلث (۱) أل د عمرفة ضلعي أ ل ، أ د معلومان بتصبر زاوية د معلومة وأيضا فلنجعل زاوية د معلومة فيصبر أل د عمرفة ضلع أ د (۲) وزاويبي د ، ل



القائمة معلوم الزوايا والأضلاع ويصير أيضًا مثلثُ آل ح الذي هو معلوم ضلعي آل : أح وقائمة ل معلوم الأضلاع والزوايا وتبقي زلوية حأط معلومة (د٠٠).

(٥٠٥) تدين الموضع أختيق والموضع المرك مقاصان من الحضيض بعمرفة زاوية الاعتلاف وتعين الموضع الحقيقي وزاوية الاعتلاف من الموضع المرك بطريقة فلك التدوير.

الطريقة : في شكل (٧٠) ليكن **( ∪ -** البروج ، **و ح ط** التدوير ولنفرض الكوكب عند نقطة ح من فلك التدوير

أولا: المعلوم لنا الزاوية المرئية إع ف

والمطلوب تعيين زاوية م إ د الحقيقية ، م د إ زاوية الاختلاف

نتزل السود إلى على دع . في المثلث إلى ع : زاوية ل قائمة ، ع معلومة

لكن هذه النسبة تساوى 1 ل . <u>ا د</u> حيث <u>ا د</u> معلومة

<sup>(</sup>١) سا : مثلث

U1: 1 (1)

ثم وضع جداول الاختلافات (١) القسى (٢) المؤتبة اليكون مقووعاً مها بعا. ما عرف كيفية استخراجها واقتصر على الاختلاف الذي يقع (٢) في نصف واحد بين البعدين إذ بين (٤) أن فضل الاختلاف في النصف إذا كانت القسمة متساوية ولكنه في أحدها زائد وفي الآخر ناقص ولما كان الاختلاف في القسى التي تلي البعد الأبعد يكون أقل قسم الربع الذي يليه على (٥) خمسة عشر فيخص (١) كل قسم ستة فوضع اختلافاتها على تفاضلها وكان الاختلاف في الربع (١) الذي يلي البعد (٨) الأقرب أكر فقسمه (٩) على ثالات قسمة (١) فخص كل قسم ثلاثة فبعل تفاوت الأعداد بثلاثة ثلاثة فوضع في الحلول الأول عدد الحركة والمسر من الأوج وفي الثاني منه عرضا عدد الحركة والمسر من الأوج وفي الثاني منه عرضا من أجزاء الاختلاف في الزيادة والنقصان ودقائقها لية اد إن (١١) كان الوسط داخلا

ومن ذلك تنتج زاوية ع د | للاختلاف ومنها نستنتج زاوية ع | د الحقيقية

(٤) [زدین] : غیرموجود فی سا ، د
 (٥) ت : بین السطرین
 (٢) سا : فخص
 (٨) سا ، د : غیر موجود
 (٩) سا : قسمة
 (٠) ت : فی الماش
 (١٠) سا : لیر اد
 (١٠) سا : لیر اد

في الحدول الثاني وينقص إن كان داخلا في الحدول الأول. «ك» ثم طلب حاصل الشمس بالحركة الوسطى (١) نصف جار أول يوم ملك (١) محتصر (٣) وهو الذي منه تاريخه وحاصل الشمس الوسط (١) في (٥) ذلك اليوم من التاريخ فبن موضع الشمس الوسط في استواء حريق رصده من البعد الأبعد بذا الشكل فقال (١) لتكن النقطة الحريفية من الحارج نقطة ر ، ح الحضيض ولنخرج ط ك عمودا على ب د (٧) وقوس ج ب معاوم (٨) من فلك البروج لأنه بعد الحريفية عن الحضيض فتكون زلوية الفضل معلومة وهي ر وتصير أيضا زلوية ج طرر معلومة على ما مضى فنخرج بالحساب قوس حرر (٩) : (محلَّــ ) فلما عرف وسط الشمس لهذا الرصد طلب المدة بين هذا الرصد وابتداء التاريخ فنظركم تكون فها من الأدوار التامة عن نقطة الرصد فألقاها وأحد القوس الزائدة وعرف (١٠) مبدأها (١١) من الفلك (١٢) الحارج وهو مكان الشمس في أول التاريخ بالوسط فأثبته (١٣) ثم علم كيف تقوم الشمس فقال يؤخذ وسطها عدة ما بين الوقت والتاريخ ويزاد عليه الحاصل (١٤) وتلتى الأدوار التامة (١٠) إلى درجة الأوج فل بقى يدخل في جلول (١٦) الوسط ويؤخذ (١٧) ما (١٨) بإزائه من التعايل

<sup>(</sup>۱) سا، د : غير موجود

<sup>. . (</sup>۲.). سا : مکرر

<sup>(</sup>٣) ما : محت نصر

<sup>(</sup>٤) ف : الموسطة – و في ن د : وسطه

<sup>(</sup>ه) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>v) ما، د : ي د ل

<sup>(</sup>۸) سا، د: معلومه

<sup>(</sup>۹) سا، د: حر

<sup>(</sup>۱۰) سا : وعرفت

<sup>(</sup>١١) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: فلك

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : غير واضح

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : الحامل .

<sup>(</sup>١٥) سا: الثامنة

<sup>(</sup>١٦) ف: في الهامش

<sup>(</sup>۱۷) ف : غير واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا، د : غير موجود

ثم يزاد التعديل أو ينقص محسب (١) ما يجب كما بينا فظهر (٢) من جميع ذلك أنه عكن أن محصل موضع الشمس بالبراهين الهندسية وأعلمنا أنه سواء (٣) وضع فلك البروج مسلويا للخارج أو أعظم منه فإن الاعتبار الزوايا التي عند مركز ملك (٤) البروج والمثلثات التي ترسم (٥) على تلك الزوايا وتلك الزوايا مشركة للدائرة المسلوية للخارج وللأكبر (٦) مها إذا كانت (٧) على مركز المسلوى (٨) وتكون القسى منشامة (٩).

#### فصل

#### في اختلاف الأيام بليالها (١٠)

ثم لما بين أمر الشمس خم (١١) المقالة في تبين الأيام واليالي (١٢) فقال (١٣) إنه قد يطن محسب الظاهر أن اليوم بليلته دورة (١٤) ثلاثمائة وستون جزءاً وهو أربعة وعشرون ساعة وهو عودة نقطة من فلك معدل النهار كانت طالعة مع الشمس في اليوم الأول أو كانت معها عند انتصاف النهار إلى خط الأفتي أو خط نصف النهار ولى بذلك لأن العودة إليه متساوية في جميع الأقاليم فهذا هو المظنون في جليل الأمر ولكنه لما كان اليوم الحقيقي بليلته هو زمان عودة الشمس بالقياس إلى دائرة الأفق أو خط نصف النهار ثم الشمس تتحرك في اليوم والليلة

<sup>(</sup>۱) ما : محاب

<sup>(</sup>۲) سا ؛ فيظهر

<sup>(</sup>٣) 🕶 : في الهامش

<sup>(</sup>٤) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>ە) سا: ترتسم

<sup>(</sup>٢) سا : والذكثر

<sup>(</sup>۲) سا ، د : کان

 <sup>(</sup>۸) ف : المتساوى

<sup>(</sup>٩) سا : متسابعة

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في اختلاف الآيام بلياليها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١١) سا : حتم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الليالي و الأيام

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : قال

<sup>(</sup>١٤) ف : في المامش

بالمسر المستوى و(١) الوسط (نط) (٢) دقيقة بالتقريب فإذن (٣) عودة الشمس ز اندة على عودة النقطة التي كانت لتأخرها عنها فيكون اليوم بليلته الوسط ( شس ) (١٠) زمانا و (نط) (٥) دقيقة وهو أربع (١) وعشرون ساعة وتسعة (٧) وخمسون من تسعمائة من (٨) ساعة ولكن (١) الشمس لما كان لها اختلاف حركة كما تقدم فليست الزيادة إذن (١٠) من قبل الشمس في فلك البروج واحدة ولا الزيادات المتساوية من فلك البروج أزمانها ومطالعها ومجازاتها (١١) على خط نصف النهار واحدة فإذن (١٢) الأيام بليالها يعرض لها نوعان من الاختلاف وهذا الاختلاف وإن لم يكن ذا قدر في أيام (١٣) قليلة فله (١٤) قدر محسوس عند تكثر الأيام . ولما كان غاية الفضل من قبل اختلاف الشمس إنما يكون حيث الحركة مستوية لا يظهر اختلافا لكن المدة بين كل واحد من البعدين المختلفين وبين تلك النقطة يوجب تفاوت أكثر التعديل وغاية الفضل وفي الحهة الأخرى بالحلاف(١٥) فتكون المدة في الحهة الأوجية زائدة (١٦) والتعديل ناقصاً وفي الحهة (١٧) الحضيضية ناقصة والتعديل زائداً ومبلغه درجتان وثلاث وعشرون (١٨) دقيقة وبضعفه(١٩)

<sup>(</sup>١) ن : أن الحاش

<sup>(</sup>۲) ف، سا، د: يط

<sup>(</sup>٣) سا ، د : فإذا

<sup>(</sup>٤) سا : سس

<sup>(</sup>ه) ف ، سا د د ويط

<sup>(</sup>٦) ع ، سا ، د : أريمة

<sup>(</sup>۷) سا، د : وسبعة

<sup>(</sup>۸) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) سا، د : لكن

<sup>(</sup>١٠) سا، د : إذا

<sup>(</sup>١١) سا : ومحاراتها

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فإذا

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : غير موجود

ili : L (11)

<sup>(</sup>١٥) ا : الحلاف

<sup>(</sup>١٦) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۷) 🕶 : غير موجود

<sup>(</sup>۱۸) سا : وعشرن

<sup>(</sup>١٩) سا : وتضعيفه

عالف الحركة المختلفة الحركة المستونة وذلك أربعة ونصف وربع بالتقويب ومحالف نصفا (١) البروج أحدهم الآخر بضعف ذلك الضعف وهو تسعة أجزاء ونصف فتكونُ الآيام التي تجتمع في المسر الذي من الوسط إلى الوسط تخالفُ الآيام المستوية بأربعة أزمان ونصف وزبع وبه مخالف جملة الأيام الزائدة وجملة الأيام الناقصة للأيام الوسطى فتكون الأيام الطوال تخالف القصار بضعف ذلك وهو تسعة أزمان و نصف فهذا غاية ما مختلف من جهة الشمس.

وأما غاية الفضل من جهة المطالع فلا نحلو إما أن يعتمر محسب الأفق أو محسب توُسط السماء فإن اعتبر من جهة الطلوع والغروب في الأفق فإن غاية الاختلاف في أكثر (٢) البلدان يكون عند النصفين النقسمين (٣) بنقطتي (٤) الانقلابين نخالف كل نصف لما يوجبه الوسط مخالفة أطول البهار والوسط ومخالف أحدهما الآخر بضعف ذلك وهو على موجب ما يتخالف به الهار الأطول والأقصر عسب الإقليم وأما من جهة مجازاتها (٥) بأفق الاستواء فإنه لا يختلف إلا باختلاف ما توجبه مطالع غاية الفضل من التعديل في نصف النهار فإن اختلاف فضل المطالع يخط الاستواء لا مختلف في الأقالم وغاية النقصان فها يكون فما بين الوسط (٦) من (٧) الدلو إلى أوائل العقرب وغاية الزيادة من (٨) أوائل العقرب إلى وسط الدلو فيكون (١) جميع فضل الاختلاف فيها (١٠) مع المعدل (١١) أربعة أجزاء ونصف وفي هذا الموضع بعينه فإن نصيب غاية فضل اختلاف المسر (١٢) للشمس (١٣) قريب من ثلاثة أجزاء وثلثين فيجتمع (١٤) منها (١٥) تمانية

<sup>(</sup>٢) سا : اكبر

<sup>(</sup>١) سا : غير واضم

<sup>(</sup>۱) سا، د: نصف

<sup>(</sup>٣) سا : المقسمين

<sup>(</sup>ه) سا : محاراتها

<sup>(</sup>٦) سا ، د : وسط

<sup>(</sup>۷) سا، د : غير موجو د

<sup>(</sup>۸) سا، د: غير موجود

<sup>(</sup>۹) سا ، د : ویکون

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: من

<sup>(</sup>١١) ت : المعتدل

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : سير

<sup>(</sup>١٣) سا : الشمس

<sup>(</sup>١٤) سا : فتجتمع

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : غیر موجود

أجزاء وثلث وهو مجموع الحلافين مع المعتدل والذي بين الزائد والناقص ضعف ذلك وهو أمر لا مختلف في الأقالم كلها ولهذا جعل ابتداء التاريخ التحصيلات ليس من أول النهار بل من نصفه لأن الاختلاف فيه واحد حيث كان وأما بالقياس من أول النهار بل من نصفه لأن الاختلاف فيه واحد حيث كان وأما بالقياس إلى الأفق فيختلف محسب أجزاء (۱) الروج وتبلغ (۲) ساعات كثيرة (۳) ولا تتحصل للتاريخات (۵) ولا تتفق في جمع البلدان ولكن الفضل المحتمع من أما من الأمرين في أوساط السهاء أعنى الذي ينبغي أن يزاد أو ينقص مما أما من الأرمان فهانية (۱) أزمان وثلث زمان وأما من الساعات فنصف ساعة وجزء من من غانية عشر وذلك لأن الزائد بن منه معاً هو من العقرب إلى وسط الدلو والناقصين من الله المؤلف المؤلف والمؤلف المؤلف والناقصين من الله المؤلف المؤلف والمؤلف والمئل والناق والمئل المؤلف والمئل والمئل والمئل والمئل الأعام بليالها بعضها بالتقريب ويتبين (۱۰) هذا إذا تأملت المطالع وتأملت تعديل الشمس وأردت أن تجمعهما (۱۱) أكثر ما مجمع مهما وإذا كان كلك كان تفاضل الأيام بليالها بعضها بعضم يضعف غاية هذا الفضل وكان من الأزمان (۱۲) سنة عشر زماناً وثلثا زمان وغرها (۱۲) سنة عشر زماناً وثلثا زمان وغرها (۱۲) المقدار لا يلحق (۱۶) القمر فلمرعة حركته وغرها (۱۲) تفاوت عما يظهر فيه . وأما في (۱۸) القمر فلمرعة حركته

(۲) سا، د : غبر موجود

- (١) سا : أحد
- (٣) سا، د : غير موجود
  - (٤) سا : مكرر
- (۵) سا، د : غير موجو د
  - (٦) سا : غير واضح
- (٧) ب، سا، د : وإذا
  - (۸) سا ، د : ومن
    - (۹) سا : محار
    - (۱۰) سا : ويبين
    - (١١) سا: تجمعها
    - (۱۲) ب: الأزمنة
  - (۱۳) سا، د: فهذا
- (۱۶) سا، د : غیر موجود
  - (۱۰) سا : غیر واضح (۱۵) سا : غیر واضح
  - (۱۹) سا ، د : رخيره
- (۱۷) سا، د : غير موجود
- (۱۸) سا ، د : غیر موجود

قد يظهر فيه (١) تفاوت محسوس قريب (٢) من ثلاثة (٣) أخراس جزء ثم علم تحصيل أحوال الآيام وتقو ممامها فقال نبتدىء من الأيام على أنها أنصاف مهار أو أنصاف ليل ونطلب مكان الشمس في أواثل تلك الأيام وآخرها (٤) مقوماً ووسطاً (٠) وتأخذ مطالع ما بن المقومين من مطالع الكرة المنتصبة وننظر (١) إلى التفاوت فنجعله (٧) ساعات فإن كانت المطالع زائدة على أيام الشمس الوسطى زادت تلك الساعات وإن كانت ناقصة (^) نقصت فما حصل فهي الأيام المقومة وعليه يعمل في جاعات حركان القمر الوسطى المستوية (٩) و مكننا مهذا السبيل على العكس رد االأيام الزمانية إلى الوسطى المستوية ثم رتب حاصل الشمس لأول تاريخه فكانت محركتها الوسطى (١٠) في (مه ) دقيقة من الحوت وبالحقيقة (١١) في (جـ حـ ) من الحوت . "تمت المقالة الثالثة من المحسطى والحمد لله حمد الشاكرين (١٢) .

<sup>(</sup>۱) سا، د: فيا

<sup>(</sup>۲) سا ؛ مرتب

<sup>(</sup>٢) ب : ثلياتة

<sup>(</sup>٤) ما ، د : وأو اخرها

<sup>(</sup>ه) سا : وسطا

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ونظرت

<sup>(</sup>٧) سا، د : فجملته (۸) سا، د: اهل

<sup>(</sup>۹) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٢) [ تمت المقالة الثالثة من المجمع والحمد ند حمد الشاكرين] : في هامش ف سروق ب : غير موجود- وفي سا ، د : تمت المقالة إالثالثة من المجسطى ولواهب المقل وحده الحمند يلا تجاية وهو

# ولمق الترول ليعت

فى الأرصادالتى ينبغىأن تستعمَل في معرفة حركات القدمَر

### المقالة الرابعة(١)

#### في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر <sup>(٢)</sup>

ولما فرغ بطليموس من (٣) أمر الشمس كان أول ما نظر (٤) فيه أمر القمر والأرصاد الشمسية بالحملة أسهل من القمرية لأن جرم الأرض لا يوجب عند فلك الشمس قدراً عس به ولا مختلف الرصد الواقع على وجه الأرض والرصد الحقيقي لو أمكن أعنى على مركز الأرض (٥) اختلافا له قلر وهذا التفاوت (١) هو الذي يسمى اختلاف المنظر أي القوس من فلك البروج التي بحوزها (٧) طرفا الخطن الحارجين أحدهما من البصر والآخر من مركز الأرض الملتقين على مركز الكوكب ثم المُمْرَقِين بعده إلى فلك الروج وأما القمر فلقربه من الأرض بحصل له من اختلاف المنظر ما له قدر محسوس إلا أن يكون على سمت الرأس فيتخذ (٨) الحطان الخارجان من البصر ومركز الأرض فلا اعباد إذن (١) في تحصيل مكان القمر الحقيق على آلات الرصد في أول الأمر وفي استخراج الأمور الكلية بل ينبغي أن بعتمد في ذلك على الكسوفات القمرية وذلك لأنها ليست كالشمسية التي إنما تكون عسب مقام الناظرين وتختلف باختلاف المناظر لأن كسوفها من قيام القدر (١٠) بن الأبصار (١١) وبن الشمس وأما كسوف القمر فهو انطاس ضوء الشمس عن جرم القمر بستر (١٢) الأرض وهو أمر في القمر نفسه لا محسب القياس إلى الناظر (١٣)

<sup>(</sup>١) سا ، د : المقالة الرابعة من المجسطي ويتلوها الحاسة والسادسة

<sup>(</sup>٧) [في الأرصاد التي ينبغي أن تستعمل في معرفة حركات القمر ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا، د: ينظر (٣) سا، د: عن (٦) سا، د : الاختلاف

<sup>(</sup>ه) سا:مکرر

<sup>(</sup>۷) سا، د: الذي يحوزه

<sup>(</sup>۸) سا : فیجد

<sup>(</sup>٩) ف : في الماش

<sup>(</sup>١٠) ف : في المامش

<sup>(</sup>۱۱) سا، د: اليصر

<sup>(</sup>۱۲) ب: استر

<sup>(</sup>١٣) ب، سا، د: المناظر

ثم لماكان تقويم الشمس متباينا (١) فى أى وقت شننا ويكون القمر فى وسط الكسوف على مقابلتها أمكنناأن نعرف مكان (٢) القمر بالحقيقة فى وسط (٣) زمان الكسوف فهذه (١) هى (٥) السبيل فى إرصاد القمر على الوجه الكلى. وأما فى الأمور الحزئية فقد (١) يستعان بكل واحد من الأرصاد على ما نوضحه بعد.

#### فصيل

#### فى معرفة أزمان أدوار القمر (Y)

ولما رصلوا القمر لم يجلوه كالشمس بحيث يعود في مداره الواحد في مدد متساوية إلى نسبة واحدة من الكواكب الثابتة (^) ولا إلى نقشة واحدة ساكنة . ثم وجلوه يفعل اختلافاته من السرعة والبطء والتوسط ويفعل عرضه واختلاف عرضه في كل واحد من أجزاء فلك البروج فلم يكن لأن (¹) هذا الاختلاف الملوك منه (¹¹) أولا بسبب فلك خارج (¹¹) المركز غير ذي حركة خاصة وإلا لكان يتعن مواضع (¹¹) إكل واحد من مسراته العظمي والصغري والوسطي ولكان (¹¹) محفظ بسبب المخالفة على ما يوجبه فلك خارج المركز بتح ك (¹¹) بقسي متساوية ويتقدم بها ويتأخر فعلم أنه بسبب فلك التدوير وخصوصا وقد وجلوا (¹¹) أعظم اختلافاته في أيام مقابلات الشمس وأوقات الكسوفات (¹¹) أصغر من أعظم اختلافه في (¹¹)

- (۱) سا : غير واضح (۲) سا ، د : موضع
  - (٣) ب : غير موجود (٤) سا ، د : فهذا
    - (ه) ساند : هو
    - (٦) سا، د: تا
  - (٧) [فصل في سمرفة أزمان أدوار القمر] : غير موجود في سا ، د
    - (۸) سا، د : فير موجود
      - (٩) ت : الآن
    - (١٠) سا ، د ؛ المذكور
      - (۱۱) سا : المارج
      - (۱۲) سا ، د : موضع
        - (۱۳) سا : وإذ كان
      - (۱۴) تا : وإد كان (12) ب : غير موجود
        - (۱۵) سا، د : وجد
    - (۱۱) ما ، د : الكبوف
      - (۱۷) ت : من

تربيع الشمس ولا يمكن ذلك إلا بأن (١) يكون على فلك التلوير ويكون فلك التلوير على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التلوير أقرب (٢) فيكون ما يفرزه نصف (٣) قبطره من فلك الروج أعظم و تارة يكون أبعد ويكون (٤) ماعوزه (٥) أصغر فعلم من هذا أن مركز فلك تلويره يلور على حامل خارج المركز تكون نسبة (١) فلك التلوير إليه نسبة (٧) الشمس إلى فلكها الحارج المركز وعلم أيضا أن حركته في (٨) فلك التلوير في فلك التلوير وهو عودة اختلافه عودته في الطول أعنى عودة المسر الوسط بل وجد متأخرا حتى إذا عاد إلى مثل ذلك الاختلاف حي (١٦) كان مذهبه في الاختلاف في فلك الله المذهب كان قدراد على العودة في الطول أعنى عودة المدترك الروج في الطول والعرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى المغرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى المغرض معا (١٦) أي كان إذا عاد بالرؤية إلى نقطة من الطول عاد إلى المغرب فعلم أن التقاطع بن ذلك الماروج وبين الفلك الماثل عرستقبل (١٨)

(ه) ف : ما يحوره

(٦) سا: نسبته

(۷) سا : بسبب

(۷) ت : بسبب (۸) ن : في الماش

(۱) سا، د: فلکه

au : 3 ( C (4)

(۱۰) ف: لتساوی - وفی سا ، د: تساوت

(١١) سا : ولا

(۱۲) سا ، د : غیر موجود

(۱۳) سا، د : السا

(۱٤) سا، د : لکان

(١٥) سا : المرتبة

(۱۹) سا ، د : غیر موجود

(۱۷) سا، د: متدمیا

(۱۸) سا ، د : مستقبلا

<sup>(</sup>۱) ب، سا، د: ان

 <sup>(</sup>۲) [ على فلك خارج المركز فتارة يكون فلك التلوير أقرب فيكون ] : موجودة في هامش سا باهتيارها بين كلمني أقرب ، فيكون

<sup>(</sup>۱) سا، د: فیکون

<sup>(</sup>۲) ف: مایفرده

نقطة واحدة بل يتحرك (١) نحو المغرب محركة الماثل مقدار ما مجتمع في دورة واحدة من جملة تفاوت ما بنن الحركتين فإذا (٢) قسم على الأيام والساعات خرج حَصَّهَا (٣) وقد تحقق من ذلك أنه لوكانَ التقاطع (٤) ساكنا لكان الكسوف لايكونَ في كل موضع من فلك البروج ولكانت العروض لا تختلف في كل موضع وكان نسبة القمر إلى (٥) الثوابت التي هي منازله في قربه وبعده عرضا لا تختلف تكون واحدة (٦) ولما كان الأمر على هذا لم يُمكن أن يستخرج مسير القمر الوسط (٧) بالسبيل الأول من السبيلن المذكورين في باب الشمس بل كان السبيل الأخرى وهو أن يراعي مدة تشتمل على أشهر قمرية تامة وتشتمل (^) على عدة أدوار في الطول تامة أو مع قوس زائدة تتكور (١) بعينها (١٠) لعلة تذكر أنه لا بد منها يكون في كل مدة مثلها مثل تلك الأدوار في الطول بعددها والزيادة إن كانت وتكون العودات في الاختلاف عائدة بعددها فلولا (١١) أن عودات الاختلاف تمت فها أيضا وإلا لما كانت الأدوار الطولية متشامة واجتهدوا أن يكون (١٢) عودات العرض في أمثال تلك المدد متشامة وذلك أن يراعي أطرافها بكسوفات (١٣) قمرية متشامة الأحوال فإن تعذر أمر العرض جعلوا له رصدا خاصا . واعلم أن الأدوار القمرية إذا عادت أهوارا تامة فإن الأشهر لا مجب أن تنم لها لأن الشمس تتحرك في الشهر مقدارا وإلى أن لا يلحقها (١٤) القمر بالمقابلة أو بالمقارنة (١٥) لا تتم الشهر ولذلك(١١) لابد من أن

<sup>(</sup>١) سا، د: متحركة

<sup>(</sup>٢) ب : في الهامش [ ما إذا ] - وفي سا ، د : ما إذا

<sup>(</sup>٣) ب: نصيبها وبين السطرين [ حصتها ] – وفي سا ، د : نصفها

<sup>(</sup>ه) سا، د: من (٤) سأ: القاطع

<sup>(</sup>٦) سا، د: واحدا

<sup>(</sup>٧) سا: بالوسط

<sup>(</sup>۸) سا ، د ؛ تفتمل

<sup>(</sup>٩) سا . پتکرر

<sup>(</sup>١٠) سا: تمقيها

<sup>(</sup>۱۱) سا، د: لولا

<sup>(</sup>۱۲) سا : ټکون

<sup>(</sup>۱۳) سا: ویکسوفات

<sup>(</sup>۱٤) ما، د: لا يلمقه

<sup>(</sup>۱۵) سا، د: المقارنة

<sup>(</sup>١٦) سا، د: فكذلك

نويد في هذا الاعتبار على العودات في الطول قوسا إلى تمام الشهر بعد أن تكون الزيادة في كل مرة مثل تلك القوس دائما فهذه السبيل أمكن الأقدمين أن يراعوا مدد الشهور ويتم بأن يتربص (۱) بعد كل عودة إلى استقبال أو اجتماع والاستقبال أسهل بسبب الكسوف إذا عاد حضر (۲) الأشهر معلومة وأما كيف عكن أن يراعي حتى تكون المعودات في الاختلاف تامة فهو على ما نبينه عن قريب وأما كيف يمكن أن يراعي ذلك لعودات المرض فبأن (۲) تكون الكسوفات التي نجد (۱) بها أطراف الشهور (۱) عند نقطة واحدة شمالية أو جنوبية ويعرف ذلك بتسلوى مقدار الكدوف(۱) الابتداء والمحت والانجلاء في المدة أو تشابه زمان ما بين الابتداء والاجماع اتسارى مقدار الكدوف(۱) كله بتشابه المتدون (۱) واحد من البعد (۱) من الأرض ويعرف (۱) ذلك بتشابه مقدار الكسوف(۱۰) وإذا كان عاد في اختلافاته(۱۱)كمها جميع الأمور . والأقدمون لم رصفوا هذه المدد وذلك بالقياس إلى الكواكب الثابة (۱۲)كرجدوا للأمور (۱۳)كلها عديم الترور عوالله بوم تستكمل فيها (۱۷) عدد و عدم الله وخصمائه وخصمائه وخصائه وخصائ

- (۱) سا : غیر وانسج (۲) ق هامش ب : حصل
  - (٣) ف : فأن
  - (٤) سا . تحدث بدلا من [ نجد بها ] . (٤)
    - (ه) سا، د: الأشهر
  - (٦) [ويمرف ذلك بتسارى مقدار الكسوف ] : غير موجود في سا
    - (٧) سا : مقدار
    - (۸) سا ، د : بالبعد
      - (۹) سا : ونعرف
- (١٠) [ لتساوى مقدار الكسوف ] : في هامش ف -- وفي 🕶 : فير موجود
  - (١١) سا : اختلافه
  - (۱۲) ت : غیر واضح
  - (١٣) ب، سا، د ؛ الأمور
    - (۱٤) سا ، د : ومدة
      - . . . . . (14)
      - (۱۵) ب : وخس
      - (١٦) ما ، د : نيه
    - (۱۷) ب، ف بنی الهامش
  - (۱۸) ب، سا، د : ماثنان
  - (۱۹) ب، ما، د: وآريمون
    - (۲۰) سا : تديرها

الشمس بعد اللوائر عشرة أجزاء وثلثا جزء ومن عودات الاختلاف مائنا عودة ومن وتلاثون عودة ومن عودات العرض مائنا عودة واثنتان وأربعون عودة ومن الأشهر مائنا شهر وثلاثة وعشرون شهرا ويسمون هذا الزمان الزمان (۱) اللورى لأن في مثله تلور الأحوال مرة أخرى على نسبها لكنهم لأجل كسور الأيام ضاعفوا ذلك ثلاث مرات فتضاعفت معه العودات وسموه الزمان المستخرج والمستنبط وأما أبرخس فإنه لما استعان بأرصاده وأرصاد (۲) البابلين (۳) الأقدمين الكلدانيين النازلين كانوا بكلواذى (٤) وجد(٥) ما قدروه من ذلك خطأ ووجلوا (١) الملة المنتملة على جميع ذلك أما من الأيام فإنة ألف يوم وست (٧) وعشرون ألف المشهر المستكملة فيه أربعة آلاف وخمسائة وثلاثة وسبعة (١٢) وستن (١١) شهرا ومن عودات الاختلاف أربعة آلاف وخمسائة وثلاثة وسبعن (١١) عشرة الورا الطول في فلك الروج أربعة آلاف وحمسائة وثلاثة وسبعن (١٤) عشرة دورة إلا سبعة أجزاء ونصفا (١٥) بالتقريب تنقصها الشمس وكان قياسه أيضا إلى الثابتة (١٦) وخرج له الشهر الوسط تسعة وعشرين يوما وإحدى وثلاثين دقيقة وخمسن ثانية وغماني (١١) ثوالث (١١) وعشرين رابعة بالتقريب وكان تحقية لأشهر بالكسوفات

```
(۲) سا ، د : غیر موجود
                                        (١) ف : في المامش
  (٤) سا : غير واضح
                                        (٣) سا : غير واضح
                                       (ه) سا ، د : وجدوا
                                          (١) سا : ووجد
                                     (۷) ب، سا، د : وسته
                 (A) [ وست و مشرون ألف يوم ] : في هامش ف
                                           (٩) سا : وسته
                                          (۱۰) ب : ووجد
                                         (۱۱) ب : وماثتان
                                         (۱۲) سا : وتسعة
                                         (۱۳) ب : وستون
                                        (۱٤) ب : وسيعون
                                         (١٥) ب : ونصف
                                          (١٦) ما : الثانية
(۱۷) ب : وثمان – وق سا : وثمانون
```

(۱۸) فی حامش پ : [ وتسع روایع وعشرون شماسة ]

وأما إذا حققها بالاجماع والاستقبال خرجت (١) له الأعداد أقل وسبيل ذلك من جهة العدد (٢) المشترك (٣) وهو (ير)(٤) الذي بعد الشهور وهي أربعة آلاف ومائتان وسبعة وستون ومن عدة دورا ت(٥) الاختلافوهي ٤٥٧٣ فقسموا(١) العددين عليه (٧) فحصل <sup>(٨)</sup> من الشهور <sup>(٩)</sup> مائتان وواحد وخمسون شهرا ومن (١٠) عودات الاختلاف ماثنان وتسع سنين <sup>(١١)</sup> ورأما العودة في العرض فلم عبده (١٢) في هذه الكسوفات عل الشرط (١٣) المذكور إذ <sup>(١٤)</sup> لم يكن الحهة و المقدار و احدا فكان إذا أراد أن يراعي عودة العرض احتاج إلى اعتبار مدة الطول (٥٠) وهي خمسة آلاف شهر وأريعانة وثمانية وخمسون شهرا ومن أدوار العرضخمسة Tلاف دورة (١٦) وتسع مائة وثلاثة وعشرين (١٧) دورة وإذا قرر الأمرما وجده أبرخس (١٨) تم قسمت المدة على عدة الأشهر فمن البن أنه نخرج أيام الشهر (١٩) وإذا قسمت العودات بعد أن تجعل درجا على جملة الأيام خرج المسر في اليوم سواء في (٢٠)الطول أو العرض أو الاختلاف وقد يستخرج أجزاء الوسط في الطول

<sup>(</sup>۱) سا ، د : خرج

<sup>(</sup>٢) سا : العود

<sup>(</sup>٣) في هامش ف ؛ [ المشترك الذي بين الشهود ]

<sup>(؛) [</sup> وهوير ] : غير ،وجود في سا ، د

<sup>(</sup>ه) سا: دوران

<sup>(</sup>۲) سا ، د : وقسموا

<sup>(</sup>v) سا ، د : عليما

<sup>(</sup>١٠) سا : من

<sup>(</sup>١١) سا : وستون

<sup>(</sup>۱۲) سا : نجده

<sup>(</sup>۱۳) سا : السط

<sup>(</sup>١٤) سا : إذا

<sup>(</sup>۱۰) د ، سا ، د : أطول

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) پ : وعثرون

<sup>(</sup>۱۸) سا : غير واضح

<sup>(</sup>١٩) سا : ګېر

<sup>(</sup>٢٠) ب : كان في - حيث [ كان ] في الهامش

بوجه أسهل وهو أن الشهر الوسط هو دورة تامة مع قوس تسير بها <sup>(١)</sup> الشمس <sup>(٢)</sup> في مدة الشهر الوسط المعلومة والدورة مع قوس الشهر (٣) معلومة فوسط القمر في الشهر (؛) معلوم ثم أن بطليموس أراد أن يعتبر ملوضعه أبرخس وغبره ويتأمل صحته فأنشأ لذلك حبلة فاستدرك على الأوائل بوجه أسهل من طريق أبرخس٬ وأوضح (°) واستصحب سلوك هذه الطريقة لما يعرض في مسر القمر من (١) الاختلاف وذلك أنه ليسَ كلها (٧) تساوى مدد عودات في الطول تشامهت فيها الأدوار وذلك للاختلاف الواقع للشمس (^) والقمر مما أما الشمس فيجب أن يراعي تساوي القسى الي تقطعها بعد الأدوار وليس يتفق ذلك دانما للاختلاف بل بجوز أن يتفق مدد الأشهر وتختلف زيادة (١) الشمس والقمر فإن (١٠) الشمس مثلا إذا كانت المدة سنة ونصفا (١١) ومكان الشمس بعد الدورة في (١٢) المدة الأولى في جنبة الحضيض فسارت في المدة الأولى بعد العودة قوسا يبتدى. من المسير الوسط الذي عند الحوت فني نصف السنة يسير (١٣) نصف الفلك (١٤) الحارج (١٠) المركز وأقل من نصف فلك البروج عما نعلم (١٦) وإذا (١٧) ابتدأتُ في المدة الثانية كانت في جنبة الأوج فسارت بعد العودة من المسر الوسط

<sup>(</sup>٢) سا ، د : مع الشمس

<sup>(</sup>٣) [ في مدة الشهر الوسط المملومة والدورة مع قوس الشهر ] : في هامش ب وغير موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الوسط

<sup>(</sup>ه) ب : وأصح

<sup>(</sup>٦) سا ، د : ف

<sup>(</sup>۷) سا ، د : کا

<sup>(</sup>۸) سا ، د : ف الشمس

<sup>(</sup>۹) سا ، د : زیادات

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : بازاء

<sup>(</sup>۱۱) ب ، سا ، د ؛ ونصف

<sup>(</sup>١٢) ب : في ابتداء – حيث [ ابتداء ] في الهامش

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : مسيرها

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف : والمارج

<sup>(</sup>۱۹) نی هامش ب : بتن د مه

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فاڈا

الذي عند السبلة فيكون مسرها في نصف السنة نصف الفلك الحارج المركز وأكثر من نصف فلك الدروج ما تعلم (۱) وهو دمه (۲) فتكون (۲) حركها في (۱) الفلك الحارج متساوية وما تسره في فلك الدروج غير مساو (۱) بل يجب أن يراعي (۱) في مسير الشمس أن لا يكون اختلاف البتة أو يكون اختلاف واحد وذلك عراعاة (۷) أمور منها أن تم أدوار الشمس في فلكها (۱) وتنجير (۱) الكسور القوسية أو تكون (۱۰) زائدة بالنصف المبتدىء من الأوج إلى الحضيض في المدة الاا) الثانية في الأصلين جميعا حتى لا يكون المختلاف أو يكون في (۱۱) الابتداء في كلا (۱۱) الزمنين (۱۰) نقطة واحدة (۱۱) الإيكون في أزمنة متتالية أو يكون مبدأ الرمانين من قطع واحده (۱۱) وهذا (۱۱) لايكون في أزمنة متتالية أو يكون مبدأ الزمانين من قطع واحد (۱۱) وهذا (۱۱) لايكون في أزمنة متتالية أو يكون مبدأ البعد من الأوج أو الحضيض في البعد من المؤج أو الحضيض في المبدأ (۱۱) مثلا في أول كسوف الزمان الثاني في مثل ذلك البعد من الحمة الأخرى (۱۱)

- (٢) سا، د: [بتسعة أجزاء ونصف ] بدلا من [وهو دمه ]
  - (٣) سا : فيكون
  - (٤) سا ، د : مسير بدلا من [ حركتها في إ
- (ه) [ وما ټسيره في فلك البروج غير مساو ] : غير موجود في سا ، د (٦) سا : نرايم
  - ) سا ، مراعی
  - (٧) سا : لمراعاة
  - (۸) ما ، د : فلکه
  - (۹) سا ، د : ولنجير
    - (۱۰) سا : یکون
  - (۱۱) پ، سا، د ؛ فیر موجود
    - (۱۲) سا ، د : غیر موجود
    - (۱۳) سا ، د : کل واحد من
      - (۱۱) سا ، د ؛ الزمانين
  - (١٥) ب : واحدة الاختلاف وفي ف : [ الاختلاف ] مشطوبة
  - (١٦) ب : وأحدة الاختلاف -- وفي ف : [ الاختلاف ] مشطوبة
- (١٧) في هامش ب : [كل واحد من الزمانين نقطة واحدة والانتباء إلى نقطة واحدة وهذا ]
  - (۱۸) سا : غیر واضح
  - (۱۹) سا ، د : غير موجود
  - (۲۰) سا : د : فعصل (۲۱) سا ، د : جهة أخرى

<sup>· (</sup>١) مَمَا : يَمَلَمُ - وَفَى هَامَشُ بِ : [ وَ تَتَفَاوَتَ المُدَتَانَ بَتَسَمَةً أَجْزَاءُ وَنُصِفَ فَيكُونَ مَسِيرَ الفَلْكُ الْمَارِجِ مَنْسَارِيّةً [

فابتدأت(۱) الشمس مثلا من نقطة لها بعد من الأوج و تمت الأدوار عندها ثم زادت على ذلك قوسا فحصلت على الأوج مثل بعد النقطة الأولى التي منها ابتدأت وكذلك(۲) قوسا فحصلت على بعد من الأوج مثل بعد النقطة الأولى التي منها ابتدأت وكذلك(۲) من جانب الحضيض حيى كان الاختلاف واحدا بعينه وتكون القسى الفاضلة على الأحوار الثامة من فلك الروج متساوية وبعد هذا فيجب أن يراعي(۲) مثل (٤) هذا في مسرالقمر من الروج فإنه يجوز أن يتفق عودات للقمر في المروج (٥) في المدد المتساوية ثم لابجب أن يكون عاد إلى اختلاف الذي منه ابتدأ أو لا (١) إلى عرضه(٧) أما الاختلاف الذي منه ابتدأ أو لا (١) إلى عرضه(٧) أما الاختلاف ألم الإختلاف في التأول من فلك الروج متساوية أسرعه فرى أن بعدها من أبطأه (١٠) إلى اختلاف أن يكون قد تم الدور في الاختلاف في كل واحد من الزمانين ولا(١١)عاد من غير أن يكون قد تم الدور في الاختلاف في كل واحد من الزمانين ولا(١١)عاد وكذلك (١١) إذا تحوك في كل واحدة (٥٠) من المدتن من سير واحد بعينه يحيث وكذلك (١١) فضل الاختلاف أصلا(١٣)

```
(۱) سا ، د ؛ وابتدأت (۲) سا ؛ أو كذك
```

- (٥) سا ، د : [ يمكن أن يكون مسير القمر ] بدلا من [ يجوز أن يتفق مودات القمر في البروج ]
  - (١) ب : ولا
  - (٧) سا ۽ غرضه
  - (٨) سا : فلميل
  - (۹) سا ، د : الزمانين
  - (١٠) سا ، د : أبطأ السير
    - (١١) سا : أولا
  - (۱۲) سا ، د : غیر موجود
  - (۱۳) ب ، سا ، د : البته
    - (١٤) سا : ولذ**ك**ك
    - (۱۵) سا ، د : واحد
- (١٦) ف ، سا ، د ؛ والنقصان و في هامش ب ؛ [اى لا يكون عاد إلى الموضع اللي كان فيه من فلك التدوير فيكون فضل الاختلاف واحدا وأنه قطع من البروج قوسن متساويين و لا يكون ] (١٧) [ ثم لم ينته إن ذلك السير بعينه ] ؛ فين موجود في سا ، د
  - (۱۸) رام میشه ای دهند اسیر بسیه (۱۸) ما ، د : فیکون

 <sup>(</sup>۳) سا : نراعی (۱) سا : میل

و احدا فإنه (١) يكون (٢) قد (٣) قد قطع من البروج قوسين متساويتن (٤) و لا يكون عاد من الاختلاف وأحدا وهذا فلا يزال (٥) وكذلك إذا كان المبدآن في السرين من قسي بعدها عن البعد (٦) الأبعد أو الأقرب من جنبتيه سواء فيكون كما مثلنا في الشمس قد ابتدأ من نقطة وتمم(٧) الدورات إليها ثم حصل بعدها (^) عند الأوج أو الحضيض ثم تمم الدورات عند الأوج أو الحضيض تم زاد قوسا مثل القوس الَّي زادها (٩) في الكرة الأولى (١٠) فنرى أنه سار قسيا من فلك البروج منساوية ولا يكون عاد إلى اختلافه . وأما في العرض فقد سبق القول فيه (١١) فإذن (١٢) مجب أن نختار لكُلُّ واحد (١٣) من الاختلاف (١٤) والعرض ما نؤمن معه هذا الحظاً . وأما (١٥) الاختلاف (١٦) فيجب أن نجعل المبادىء من أمور عظيمة الاختلاف إما بالفعل والمقدار وإما بالقوة وإن كان مكن أن يراعي بما هو دون ذلك لكن الأولى والأصح ذلك أما الذي (١٧) بالفعل فبأن يكون الابتداء من (١٨) البعدين العظيمي (١٩) الاختلاف بأن (٢٠) بجعل مبتدثاً في إحدى المدتين من إبطاء السير ومحفظ حيى لا يكون

<sup>(</sup>۱) سا

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۳) ب ، سا ، د : غير موجود

<sup>(؛)</sup> ف ، سا ، د : متداويين

<sup>(</sup>ه) ب ، ف : غير وأنسح

<sup>(</sup>۱) سا ، د : غیر موجود

 <sup>(</sup>٧) سا : تم تمم - حيث [ تمم ] مشطوية .

<sup>(</sup>A) فق مامش فت : بعد

<sup>(</sup>١٠) سا : الأولية

<sup>(</sup>۱۱) ف ، ما ، د : به

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فاذا

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : واحدة

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : الاختلافات

<sup>(</sup>۱۰) ف ، ما ، د : أما

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : للاختلاف

<sup>(</sup>۱۷) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۸) ا : بين

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : العظيمين (۲۰) ف : وأن ــ وفي سا ، د : فأن

انهاؤه عند أسرع السر وأن يبتدأ (١) في المدة الثانية من أسرع السير من غير أن نتهي إلى إبطاء السير فهناك يعظم الاختلاف في الطول وخاصة عند الربع أو الثلاثة الأرباع من الدائرة فيتضاعف غاية الفضل ومهما لم نته إلى المذكورين لم مكن أن يرى (٢) قاطعا في (٢) مدد (٤) متساوية قسيا في الطول متساوية أو يتم (١٠) المودة وأما الذي بالقوة فأن يبتدي في إحدى المدتين من عند المسير الأوسط (١) الذي يأخذ في (١٦) الإبطاء وها هنا إذا صادف السير ربعا أو ثلاثة الوسط (١١) الذي يأخذ في (١٦) الإبطاء وها هنا إذا صادف السير ربعا أو ثلاثة أرباع تضاعف غاية الفضل وإن صادف نصفا تضاعف أربع مرات فلا (١٣) يكون اختلاف في القوة أعظم منه ولا مكن أن يقع غلط فيكون قد قطع قسيا متساوية من البروج ولم يتم العودات في الاختلاف ولهذا اختار أبرخس (١٤) تصحيح اختلاف الشمس بأن جعل في (١٥) إحدى المدتين من أسرع السير غير منته إلى أبطأه وفي الأحرى بالعكس . وأما للعرض (١٦) فا (١٧) ذكرناه فيا سلف فهو الأحوط (١٨) مع تحصيل العقدة فبن أن هذ الطريقه ليست بهاة (١٩) وإن كانت محيث إذا

<sup>(</sup>۱) سا ، د : نبتهی،

<sup>(</sup>۲) سا : نری

<sup>(</sup>٣) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : مدة

<sup>(</sup>ه) ف : غير وأضح

<sup>(</sup>۱) سا ، د : الوسط

<sup>(</sup>٧) سا : السردة

<sup>(</sup>۸) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا ، د ؛ الآخر

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ب ، ما ، د ؛ إلى

<sup>(</sup>۱۳) ب ، سا ، د : ولا

<sup>(12)</sup> سا : انرجس

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) ف : العرض

<sup>(</sup>۱۷) ف بالمرد

u: u (1V)

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : الاحتياط فيه

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : بسهلة فإذا حفظ

حفظ (۱) ما قبل فها لم يوجد مقصرة فى الإيصال (۲) إلى المطلوب ولكن السبيل الذي ذكره بطليموس فى الاستدراك على المتقدمن وجد به الأشهر والأدوار (۲) فى الطول موافقة لما وجده أبرخس فى (٤) الاختلاف (٥) والعرض مخالفة (١) لذلك أما الاختلاف فوجده فى مدة أطول وأما العرض (٧) فوجده فى مدة أقص .

### قصىل

## في حركات القمر الحزثية المستوية (<sup>٨)</sup>

وقبل الشروع (١) في تحقيق ذلك الاستدراك وضع جداول المسر (١٠) للقمر (١١) في الطول والاختلاف والعرض مصلحا بما استدركه ووضع مسر القمر في الطول بقسمة درج (١٢) دورة واحدة (١٣) وقوس سر القمر الوسطى على أيام الشهر فخرج لليوم (١٤)الواحد (طى لداح لحل ل ) (١٥) بالتقريب ثم قسم ذلك على الساعات وأجزائها وضرب عدد أدوار الاختلاف في (شس ) (١٦) ليجعلها درجات (١٧) ثم قسمها على أيام المدة التي لأبرخس (١٨) فخرج حركة

<sup>(</sup>١) [إذا حفظ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا: غيرواضح

<sup>(</sup>٣) ف : في الهامش

<sup>(</sup>٤) سا : وق

<sup>(</sup>ه) سا : اختلاف

<sup>(</sup>۱) سا : غالفته

<sup>(</sup>٧) سا، د: في العرض

 <sup>(</sup>A) [فصل في حركات القس الجزائية المستوية] : غير موجود في ساء د

<sup>(</sup>٩) سا: السرع

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : مسير

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : القسر

<sup>(</sup>۱۲) ف : درجة

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٥) فت: يحى لديح لد ال ال - وأي ما ، د: يحى لد الح قيمال ال

<sup>(</sup>۱٦) سا، د: ستين

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : درجا

<sup>(</sup>۱۸) ما : لا نرجس

الإختلاف المستوى فى اليوم ( محاح لج يو كطاح لح ) (١) لكن (٢) ال اختبره بطريقته وجده ناقصا ووجده فى اليوم ( محريح يو ير نايط ) (٣) ثم قسمه (٤) على الساعات ثم عمل بأدوار العرض كذاك فخرج على أصل أبرخس(٥) ليوم واحد ( بح كج مه لط م نر يط ) (١)وخرج على استدراكه أكثر من ذلك وهو ( محكمه لطمح يولر ) (٧)

وسنبين أن (٨) الحركة الوسطى للبعد هي حركة الحارج والبعد هو تباعد ما بين الشمس والقمر فهو فضل ما بن حركتهما الوسطى تكون في اليوم (يب يا لو ما ك نريط ) (١) فقسم (١٠) ذلك على (١١) الساعات وأجزائها وَصَرِبِ جَمِيعٍ هَذَا فِي الشَّهُورِ التَّامَةُ وَهِي ثُلاثُونَ يُومًا ثُمَّ فِي أَيَّامِ السَّنَّةِ الْمُصرَّيَّةِ (١٣) وهي ثلاثماثة وستون يوما وأسقط الأدوار التامة من الحمل وأتحد(١٣) ما يفضل ثم ضربه في ثماني عشرة(١٤) سنة لعمل الحداول وهي ثلاثة ألواح بجدولة أحدها (١٥) للسنين (١٦) المحموعة مثرايدة على التوالى بثماني عشرة (١٧) تماني عشرة (١٨) سنة والثاني للسنين (١٩) المفردة إلى ثماني عشرة (٢٠) وتحتُّها للساعات والثالث

<sup>(</sup>١) ف: يحم يحيو كظ لح لح - وفي سا: يحم الحيو دطيح يح

<sup>(</sup>۲) ما : لکنه

<sup>(</sup>٣) ف : يمحيميو يريايط ــوق سا ، د : يعديعيو يريانط

<sup>(</sup>٤) سا : قسمت

<sup>(</sup>ه) سا : انرجس

<sup>(</sup>٦) دف ، سا، د: يع يع مه اطم ير يط

<sup>(</sup>v) ف : يج عمه لط مح لو لر - وق ما ، د : د لح مه لظ مح ير لر

<sup>(</sup>A) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٩) ف : يب ياكو يا كير يط - وق سا ، د : يب يا لو ما كير يط (١١) ب، ما، د: إلى

<sup>(</sup>١٠) سا : يقسم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٢) سا : واحد

<sup>(</sup>۱۶) پ ، سا ، د : ثمانیة عشر

<sup>(</sup>١٥) ما : احد

<sup>(</sup>۱۹) اف: السير

<sup>(</sup>۱۷) ب ، سا ، د : بثانیة عشر

<sup>(</sup>۱۸) [ثمانی عشرة] : غیر موجود فی سا ، د

<sup>(</sup>۱۹) اٺ تاسير

<sup>(</sup>۲۰) ب، سا، د: ثمانية عشر

الشهور وتحبّها الآيام وكل لوح فيه جلول طولانى لحركات الطول والآخر لحركات الاختلاف والآخر (١) لحركات الأرض والآخر لحركات البعد وكل جلول طولانى فهو مقسوم عرضاً إلى السوادس

# فصل

فى أن الذى ينزم القمر من الاختلاف شيء واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الحارج المركز وإن جعل على جهة فلك الندوير(٢)

ثم شرع في إبانة [الوجه لحصه (٣) في استخراج مسر الاختلاف وقال أو لا إنه وإن كان يظهر القمر اختلاف ثان غير هذا الاختلاف وثالث (١) على ما يبنه (٥) وغفل عنه أكثر المتقدمن فإن ذلك غير صائر (١) لنا في غرضنا (٧) هذا لأنا نعتبر الحكم من الكسوفات القمرية وهي عند الاستقبالات لا محالة وليس للاختلافات الثانية (٨) والثالثة عند الاستقبال كما تبن (١) كثيرنا تنزيل (١٠) الثانية تعظم (١١) عند التربيعن والثالثة عند السديسين وإنما جعلنا هذا الاختلاف اختلافا أول إذ يوجد مع عدم الاختلافات الأخرى وتلك لا توجد إلا محالطة له (١١) فهو (١٣) أولى بأن يكون الكلام المقدم إنما قال هو فيه وهذا الاختلاف وإن كان حاله فيا يعرض عنه وله يلزمه (١٤) على أصل التلوير وأصل الحروج

<sup>(</sup>١) سا : والأخرى

 <sup>(</sup>٢) [ نصل في أن الذي يلزم القمر، والاختلاف عنى ، واحد إن جعل ذلك على جهة الفلك الخارج
 المركز وإن جعل على جهة فلك التدوير ] : فير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۳) ف ، سا، د : يخصه

ر ؛) سا . د : أو ثالث

<sup>(</sup>ه) ب، سا، د؛ مانيت

<sup>(</sup>٦) ب : ضاير

<sup>(</sup>۷) سا، د : عرضنا

<sup>(</sup>٨) سا : الثابتة

<sup>(</sup>۹) سا، د: بين

<sup>(</sup>١٠) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۱) سا : يعظم (۱۱) سا : يعظم

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : ۱۵

<sup>. . . . . (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۳) پ : وهو

<sup>(</sup>۱٤) ف ، ما ، د : ويلزمه

عن المركز واحدا فإن الأولى أن يوضع هذا الاختلاف على أصل التدوير ويوضع (۱) الثانى على أصل الحروج حتى يكون فلك خارج المركز عمل فلك التدوير فإن هذا هو الذي يستمر على ما أشرنا إليه فيا سلف وأما أنه كيف بمكن أن يكون اللوازم من الأصلين في هذا الباب واحدة (۲) وليس مسرل الاختلاف مشاما المدسر في هذا الباب واحدة (۲) وليس مسرل الاختلاف مشاما المدسر (۵) من التلوير إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسر من الخارج إلى فلكها أصغر من نسبة قوس المسر من الخارج إلى فلكها فللك مما تبن (۱) مما (۷) نقوله ولنضع الحامل موافقا (۸) في المركز إذ لم مما يتعرض بعد لحارج المركز ولا وضعنا الحامل الموافق مكان الحامل (۱) الحارج عما يظهر ضرره في هذا الاختلاف الأولى وأما الشرط الذي يجب أن يقدم في مراعاة استواء حكم (۱۰) هذا الاختلاف إذا كان القمر على تلوير هو على حامل أو (۱۱) كان على خارج المركز دون التلوير فإن (۱۱) يكون مسر التلوير على (۱۱) الحامل يفعل قوسا أعظم في النسبة من قوس القمر في التلوير وأن يكون (۱۹) قوس (۱۵) الحارج التي يقطعها القمر في كان علما (۱۲) شبية بقوس التلوير (۱۷) الحارج التي يقطعها القمر في كان علما (۱۲) شبية بقوس التلوير (۱۷) إلا أن الحارج يتحرك إلى ضد جهة (۱۸) حركة القمر قوسا شبية بقضل قوس

<sup>(</sup>۱) ساء ويرجم

<sup>(</sup>۲). سا ، د : وإحدا

<sup>(</sup>٢) [ ق الثمس ] : ف هامش ف

<sup>(</sup>٤) سا : غير ٠وجود

<sup>(</sup>ه) ساند: السيرقها

ر) (٦) سا : يبنن

<sup>(</sup>۷) ب، سا، دییا

<sup>(</sup>۸) ب : موافق

<sup>(</sup>٩) [ الموافق مكان الحامل ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١٠) سَا : حلم

<sup>(</sup>۱۱) سا : إذا

<sup>15] : 12 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : مع آن (۱۳) ما : نق

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : [ ويكون ] بدلا من [ وأن يكون ]

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : [ ويحون ] بدلا من [ وان يحون (۱۰) سا ، د : القوس

را ) (۱۲) [ لو كان عليها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) را تو ده علیه یا . فیر تو برد (۱۷) سا ، د : التدویر ولو کان علیما

<sup>(</sup>۱۷) ساند : التدوير ولو

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر موجود

الحامل على قو س التلوير وأن تكون حركة القمر (۱) إلى المشرق ضد حركة الكلوسواء وضعت النسب متساوية أومتشابة فإن الحكم في الأصلين يكون و احدا و أ ع فلتوضع (۲) أولا متساوية وليكن أ ب ح (۲) الموافق على مركز وقطر أك (٤) فلتوضير دائرة هر (٥) على حوقد صار من أ إلى حوالكواكب (١) من ه الأوج يقوس هر من دائرتها فناخذ ب حقوسا نسبتها إلى دائرة أ ب حنسبة (٨) هر (١) إلى دائرتها (١٠) ونصل دب (١١) فنين (١١) أن زاوية أب وهي قراوية الفضل بين المسير الوسط ومسير الاختلاف وهو قلر ما فرضنا أن هي زاوية الفضل بين المسير الوسط ومسير الاختلاف وهو قلر ما فرضنا أن الحارج (١٦) المركز يتحركه (١٤) وكان القمر عليه في زمان مثل هذا الزمان في هذا الأصل فناخذ دح مثل جر (١٥) ونصل حر (١١) نامن وس ب ح (١٧) شبية بقوس هر فنين (١٨) أن زاوية بي دح (١١) مثل رحم الحارجة المقابلة فيظهر أن جد حرر متوازى الأضلاع فإذا أدير (٢٠) على مركز ح ويبعد (٢١)

```
(١) ما ، د : الحركة القمرية
```

<sup>(</sup>۲) سا : فلتفسع (۲) سا : ۱ ت د

<sup>(</sup>١) ف ، سا : ﴿ د (٥) سا : ﴿ وَ

 <sup>(</sup>٦) سا : فالكوكب
 (٧) ف : حرد ، حد - وفي سا ، د : حر ، حور

<sup>(</sup>۸) سا : مکرر

<sup>(</sup>۹) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : دائرته

<sup>(</sup>۱۱) تا : د

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ فين

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : خارج

<sup>(</sup>١٤) ف : يتحرك

<sup>(</sup>١٥) ٺ : حد

<sup>(</sup>١٦) ف : ع د - وفي سا : ـ د ر

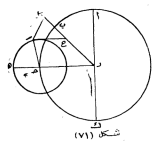
<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا : **ت ع** 

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : فين

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د ؛ قبل

<sup>(</sup>۲۱) سا : تبد

ح ر(۱) (قوس) ط ركان من الحارج الذى على النسبة المطلوبة فليقطعه خط دب ط على ط فزاوية ط ح ر الحارجة مثل ح دج الداخلة المقابلة أعنى رجمه (۲) الحارجة ف : رط (۳) شبهة م رفقد بان إذن أنه سواء تحرك (٤) الكوكب



قوس ط ر ونحرك خط ط د قوس أب أو نحرك الكوكب قوس ه ر وتحرك مركزه (°) قوس (۱) أج فإنه يرى على خط واحد وقد سار قوسا واحدة وبالعكس ولا يكون على خط آخر : (°) د ب ، قال ولنبن ذلك والنسب

<sup>(</sup>۱) با : د

<sup>(</sup>۲) سا : رعو

<sup>(</sup>٣) ن : [ن: ﴿ ا

<sup>(</sup>۱) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>ه) ا : (ه) بدلاً من (مركزه)

<sup>(</sup>٦) سا ، د : خط

<sup>(</sup>۵) حركة الدر : عندما طبق القدماء نظرين الحارج المركز وفلك التدوير على حركة القمر وجدو ابتدار المنظم التدوير بينا وجدوا بعض الانتخاذ فات بين النظرية وبين الأرصاد . فإذا فرض القمر محركا على فلك التدوير بينا يحمرك مركز التدوير . يحمرك مركز التدوير . ولذا المدوير . ولذا التدوير . ولذا التدوير . ولذا التدوير . على التدوير . ولذا التدوير . على التدوير . ولذا التدوير . ولذا التدوير . ولذا التدوير . ولذا التدوير . عنداريين متكافئين ها :

الأولى : يتحرك القبر على فلك التلوير زاوية أقل من حركة مركز التلوير على البروج وفى إنجاء مكسى.

الثانية : يتمرك القبر عل خارج المركز بيها يتمرك خارج المركز نفسه زاوية تساوى الفرق. بن سركة مركز التدوير وحركه القمر عل فلك التدوير.

ولإثبات ذلك نمتير في شكل (٧١) أن ﴿ ف حاليروج ، رو التنوير مركز، نقطة حـ ولنفرض أن القـر تحرك زاوية ﴿ حـر أصغر من زاوية ﴿ دحـ الّى تحركها التنوير .

متشابة على ماتدى فلتكندائرة طك الحارجة المركز على مركز ل وم مركز الفلك الروج و : ط قوس حركة الفلك حى ينقطع من فلك الروج على النسبة المذكورة وتكون زاوية ح م ط لتلك (١) الاجزاء من فلك الروج ونصل ط ل م د (٢) القطر ونصل ل ك ، م ك ، م ح ، ل ح (٣) ولتكن (٤) دائرة (٥) أ ب ح موافق المركز على د وقطع تدوير هر (١) عركز ح (٧) منها أح (٨) والكوكب (١) من التدوير قوس هر (١٠) شبنة (١١) طك ولتأخذ أ ب شبنة ح ط ونصل أدك (١١) القطر ، ب د ، در ، در ، در ه (١١) الغلان نسبة در إلى حر (١١) من مثلث دحر (١٠)

فاذا فرَضَ أن القدر يتحرك على خارج المركز فالمطلوب إثبات أن خارج المركز يتحرك أيضا زاوية = أم د ح - ه ح د

للك ناخذ نقطة مي بحيث يكون مي د ح = ہو ح ر ونصل د ب ثم ناخذ دج = ح ر فيكون دج ر ح متوازی أضلاع

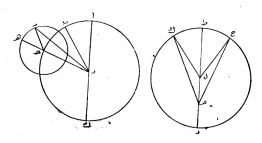
∴ وحر ⊨ • ع ر ، دع = حر = نصف قطر التدوير

نرسم القرس ولى ر من دائرة نصف تعلوها ع ر نيكون ولى ر هو الحارج المركز وذلك باعتبار إن نسف قطر التدوير = البعد بن مركزى البروج والحارج

سنت سر سعوير – بيسين مونون بردو درج و تد تمرك القر عليه من نقطة طال انظام ربياً تحركت نقطة طل نفسها زاوية † د ف حيث † د ب – † د ح – ر ح و دو الطارب

- (١) [ قلك البروج و : ط لي توس حركة الكوكب و : ع ط توس حركة الفلك عن ينقطم من قلك البروج عل∼النسبة المذكورة وتكون وأرية ع م ط لقلك ] : غير موجود في سا
  - (٢) ما: ط ل م ن
- (۲) ن : ل ل ه ، ۲ ل ه ، ۲ حيث [۲ ل ] فالماش رفيا : ل ل ه ، ۲ ع ، ۲ ۲ ، ۲ ع ۲
  - (٤) سا : وليكن
  - (ه) سا ، د : غبر موجود
  - (۱) د ، سا ، د : تاويره ر
    - (۷) ف ، سا ، د : بمرکزه
    - (۸) ف ، ما ، د : ۱ ع -
  - (٩) سا : والكواكب (١٠) سا : غير وأضح
    - (۱) سا : وشهيه أي
    - ٠٠ ١٠ ا ١٠ (١٢)
      - (۱۲) شا الله دع و
    - (١٤) ساء دع ال ع د
    - (۱۵) یا : دع ر

کنسبة ل ك إلى ل م من مثلث ك ل م وزاويتا ل ، ح متساويتان لأمهما تبقيان عن قاقاتمين بعد رحم ، ط ل ك (۱) المتساويتان (۲۳) فالملفان (۳) شبهان فراوية م كزاوية ر ولكن (۱) ب ح (۱) شبهه ط ك أعنى هر فزاويتا ب د ح ، رح (۱۷) متساويتان فن ب د ، رح (۱۷) متوازيان فزاوية ب در مثل زاوية د رح (۱۸) أعنى ل م ك وقدبان أن زاوية أ د ب الى المفضل مثل حم ط فجميع زاوية م مثل زاوية أ در وذلك ما أردنا أن نبن (۱۰) .



شيكل (۷۲)

- (۱) ن : د موره طيل ال وق سا : بحو ، طيل ال
  - (۲) ﴿ ، سا ، د : المتساويتين
    - (٣) ف : والمثلثان
    - (؛) سا : لكن
    - (ه) د د د
    - (٦) سا : غير واضح
  - (۷) ما : **ك** د ، ر -
    - (۸) سا : در ع
  - (٥) إثبات نظرية حركات القمر باعتبار أن :

النسبة بين نصف قطر التدوير إلى نصف قطر البروج = النسبة بين نصف قطر الخارج إلى نصف قطر البروج

البر مان ؛ فى شكل (٧٧) ع مل أبي د الحارج ومركزه نقطة لى ، ومركز البروج م . ولنفرض إن القسر تحرك من مل إلى أبي وفى نفس الوقت يكون نصف قطر الجارج لل مل قد تحرك فى نفس الاتجاد زاوية معلومة ، أو يمكننا اعتبار الحارج ثابتا بيا تحرك البروج بالمكس نفس الزاوية . نفرض حركة البروج المكسية هى زاوية طل م ع

#### فصيل

# في تبيين(١) اختلاف القمر الأول البسيط (١)

ولما بن بطليموس ذلك مال (٣) إلى اختيار (4) فلك التلوير، لهذا الاختلاف. ولم يبال أن يجعل القمر كأنه لا عرض له بل كأنه على فلك (٥) الدوج، ليسبول له البيان الذي محاوله و لا (١) يصعب بسبه (٧) ما يجب من حساب العرض الذي لا يقع يتركه تفاوت محسوس على ما نبينه بعد وإن كان الواجب أن يتوهم أولا في الكرة التي تحمل القمر فلكا في سطح فلك(٨) الدوج وعلى مركزه و آخر (٩)

فيكون الثمر قد سار على البروج زاوية ٢٥ ف

وليكن ﴿ فَ حَلَى البَروجِ وَمَرَكُمُ نَصَلَةً وَ وَالتَّفُويِرَ وَ هُمَ كُرُهُ نَصَلَةً حَاءُ وَنَصْوَا أَنْ ا الشرتحرك زاوية هُ حَرَدُ حَقَّ فَيْ فِي بِينَا تَحَرَكُ التَّفُويِرِ زَاوِيةً ﴿ وَ حَكِيرَ هُمُ إِنَّ وَالْأَعْدَ زَاوِيةً ﴿ وَفِي حَكَمَ طُلِي فِي بِينَا تَحْرَكُ التَّفُويِرِ زَاوِيةً ﴿ وَ حَكِيرٍ هُمُ إِنَّ عَلَيْهِ الْع

والمطلوب إثبات أن زاوية ع م ط مد أ د م - و م و

ن الطامين ر حد ، م ل ل : - - - د الله

، ر - د - ح ل ال ( لأن ر - و - ط ل ال )

.. المثلثان متشاجان وينتج أن زاوية - ر د - لى م **ل** 

لكن زارية ط ل ل صدر مود ن د م

# = 1 c U + U c - - 1 c U + C - - 3 7 d + c - 1 .

.. ع م ط = إ د ح - ر حو ردو الطلوب

(ملموظة : لم يثبت ابن سينا ذلك مباشرة بل أثبت أن زاوية ع م ف - ا د ر ومن ذلك يمكن استنتاج المطلوب )

(۱) ف: تفصيل

(٢) [ فصل في ثبين اختلاف القمر الأول البسيط] : غير موجود في سا ، د

(۳) سا ، د : مال

(٤) سا : اختبار

(ه) ف : سطح -- وفي سا ، د : مركز

(۱) سا : فلا

(۷) سا ، د : بسبب

(۸) سا ، د : غیر موجود

(٩) سا : وأخر

ماثلا عنه ممقدار العرض إلا أنه على مركزه ويتحرك فضل حركة العرض(١) على حركة الطول(٢) حركة (٣) مستوية على مركز البروج وينتقل(٤) الأوج يَفْلُكُ (٥) آخر في سطحه وعَلَيْهُ فَلُكُ التَّلُوبِيرِ وَفَلْكُ التَّلُوبِيرِ يَتَّحُرُكُ عَلَيْهِ (٦) مشرقيا والقمر على فلك التدوير مغربيا لكنه وإن كان كذلك فقد أخذ الحامل كأنه في سطح البروج للعلير المذكور وأما وجه بيانه لتقدير الاختلاف فلنقدم قبله مقدمات ينتفع سَمَا فَي هَذَا ٱلشَّكُلُ وَيِعِمْ (٧عَلِيمُعُرِفَةَ أَحُوالُ انتعاديلُ فَنَقُولُ ﴿ حَ \* إِذَا كَانَت (٨) القوس الوسطى دون نصف دائرة حيث (٩) يكون التعديلان زائدين معا (١٠) أو ناقصين معا كان التعديل بن القوس الحقيقة و بين (١١) الوسطى(١٢) هو في مدة قطع القوس الوسطى تضل ما بين التعديلين الأصليين اللذين توجهما (١٣) الدرجتان اللتان تحدان (1) تلك المدة ولنبين (١٥) ذلك على أصل الحارج المركز (١٦) ولتكن دائرة أب دح على مركز هالخارج (١٧) و : اهر ب(١٨) القطر المان بالمركزين و: ر مركز البروج (١٩) وليكن الكوكب (٢٠)على د فيكون

<sup>(</sup>١) سا ، د : الطول - وفي ب : [ العرض ] وفوقها بين السطرين [ الطول ]

<sup>(</sup>٢) سا ، د : العرض – وفي ب : [ الطول] وفوقها [ العرض] (۳) ب : نير موجود<sub>.</sub>

<sup>(</sup>٤) سا : فينقل

<sup>(</sup>ه) سا : لفلك

<sup>(</sup>۱) ما ، د : عليا

۲۷) سارین غیر واضح

<sup>(</sup>A) ما . د : كان

<sup>(</sup>٩) ف : غير واضح

<sup>َ (</sup>١٠) ما : رُكْيِينَ

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : والوسطى

<sup>(</sup>۱۳) سا : توجیه

<sup>(</sup>١٤) سا : عدان

<sup>(</sup>۱۵) افت : وليس

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د ؛ اولا 😭

<sup>(</sup>۱۷) ف : الخارج

<sup>(</sup>۱۸) منا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : ومركز البروج ر

<sup>(</sup>۲۳) ف : بين السطرين

<sup>(</sup>١) ب : وكان

<sup>(</sup>٧) [ ق هذا الزمان قوس ح د فكان تمديله ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) سا ، د : الدرجة

<sup>(</sup>٤) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا ، د : و تعدیل

<sup>(</sup>۷) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سا، د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۹) ف ، سا : مرضنا

<sup>(</sup>۱۰) سا : ورح، د ح

<sup>(</sup>۱۱) سا : ور ، در

<sup>(</sup>۱۲) سا: نجد، رده.

<sup>33.340:0 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) ت: در د

<sup>(</sup>١٤) سا: مح د ، مدح .

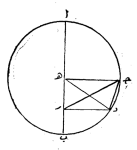
<sup>(</sup>١٥) [ في هذه المدة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٦) [ من مثلث حر د ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۷) ب ، ف : غير واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۹) ف : غير واضح



شکل (۷۳)

وكُتُلكَ إِنْ جَعَلَتَ زَاوَيَةَ هَ التَّعَدَيلِيَةَ أَعْظَمَ مِنْ زَاوِيَةَ دَ فَصَارَتَ زَاوِيَةَ رَ أَعْظَمَ مِن زَاوِيةَ هَ (١) كَانَ تَفَاوَتِ التَّعْدَبلِ هِذَا القَدْرِ بعِينَهُ (\*) .

(۱) [ من زاوية و ] : غير موجود في سا ، د

 (•) نظریة (۲۷) : إذا كانت القوس الوسطی بینموضمین الكوكب أقل من ۱۸۰ و كان التعدیدان هند الموضمین بالزیادة ما أو بالنقصان معا فان :

الفرق بين القوس المرئى والقوس الوسطى = الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الحارج المركز: في شكل (٧٣) ا ب د ج الحارج و مركز منقطة ه، مركز البروج يقطة ر . ولتفرض أن الكوكب كان عند نقطة دثم تحرك إلى ح

· . القوس الوسطى = زاوية ج و د

، القوس المرأن -- جرد

، التمديل مند نقطة د 🗕 🥏 د ر

في المثلث ورحد : زارية و حد ـــ و د ـــ

، زارية -مورد -- ۱۸۰ --و - د --و د --

وفي المثلث وحد: زارية حرد = ١٨٠ - رحد - ردح

= ۱۸۰ – (وحد – وحر) – (ود ب + و در) = ۱۸۰ – وحد – ود ب + (وجر ب و در)

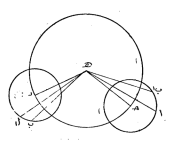
- - و د + (و - ر - و د ر)

. مر د -- مرد = و مر - مدر

أى أن الفرق بين القوس للركى و القوس الوسطى = الفرق بين التعديلين

ود، ولنين ذلك على أصل التدوير ولتكن دائرة حرد الموافقة المركز ومركزها (١).

ه و : حو : دُنقطتا مركز التلوير صار فها (٢) من حالى د ولما كان التلوير على حكان الكوكب على أوكان التمديل للدرجة زاوية حداً فلما صار التلوير على د صار.
الكوكب على ب فكان تمديل المدرجة زاوية د هب من فلك التلوير الموفى فكان القوير الموفى فكان القوير الموفى فكان القوير (٢) الحقيقية (٤) قوما : وترها زاوية أهب على أن ا من فلك التلويو



شکل (۷۶)

وهو على حو: ب من فلك التلوير وهو على دوقوس الوسط قوس توترها زاوية حددوزاوية حددوزاوية حددوزاوية حددوزاوية حددوزاوية حددوزاوية ب هد وتقص مها بزاوية أهج (١) المذكورة بزاوية القوسن لكن زاوية دهب أعظم من دها بزاوية أهب وهي (١) تفاضل تعليل اللرجة وكذلك (١٠) لو فرضنا الكوكب أولا على ب م مهار إلى الحضيض ثم إلى الأوج ثم إلى الحيكون

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ومرکزه

<sup>(</sup>۲) سا: فيما

<sup>(</sup>۳) سا ، د : قوس

<sup>(</sup>ع) ما ، د ؛ الحقيقة (ه) [ وزاوية حود ] : في هامش ف

<sup>(0)</sup> 

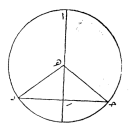
U1 : L (3)

<sup>(</sup>٨) سا ، د : فالتفاضل

<sup>(</sup>٩) سا، د : فهي.

<sup>(</sup>١٠) سا : ولذلك .

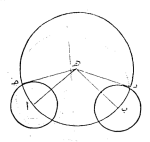
حيثة المرتى هو زاوية ب ه ا و : ب من التلوير وهو على ح و : ا من التلوير (1) وهو على ح و : ا من التلوير (1) وهو على د و نفضل (٢) الوسط الذى هو زاوية د ه ح بزاوية (٣) ب ه ح و يفضله الوسط بزاوية أ ه د والفضل بين الفضلين زاوية ا ه ب وهو التعديل وهو بعن تفاضل تعديل المدرجتين (٩) ها، فإن كان أحد التعديلين: الله و الآخر ناقصا فإن المتفوت بين القوسين وهو تعديل ما بين القوسين هو مجموع التعديلين و لنبين (٤) ذلك في أعمل الحروج أولا في مثل تلك الدائرة وليكن حد بين الحضيض والاوج و : د بين المخصيض والاوج و : د بين الوج و : د بين المخصيض والاوج و : د بين



شيكل (٧٥)

- (١) [ وهو على م و : { من التدوير ] : غير موجود في سا .
  - (۲) سا: قفضل.
  - (٣) سا: زاوية .
  - (a) نظرية (٢٧) [ البرهان بطريقة فلك التدوير ]
- ف شكل (٧٤) ليكن حـ د البروج ومركزه نقطة ﴿ ، ولنفرض أنه عندماكان مركز التدوير عند نقطة حكان الكوكب عنه ﴿ فلما أصبح مركز التدوير عند نقطة دحمار الكوكب عنه ﴿ فلما أصبح مركز التدوير عنه و أما
  - ... التعديل في الموضع الأول هو زا وية ح **و 1** .
    - ، التمديل في الموضع الثاني هو د 🗷 ษ .
      - ، القوس المرئى۔ زا رية 🕽 🍳 🕶 .
  - ، التوس الوسطى = زارية حاود. حاود - † و ب = ( حاوب + ب و د ) - ( † و حا+ حاوب)
    - و د أ ه ح .
       أي أن الفرق بين القوس المراك والقوس الوسطى = الفرق بين التعديلين .
      - (٤) ب: وليس.
      - (ه) ب، د: جمي.

دهمى للتعديل ناقصة لكن زاوية الرؤية والقوس الحقيقية هي مجموع زاويتي حرا ؛
أميد دالداخلتين وزاوية الوسط هي مجموع زوايتي حدًا ؛ أهد الحلاجتين وها
يفضلان مجموع (١) زاويتي ج ، د ومجموعها (١) فضل التعديل (٢) (٣٠) ولنيمن ذلك أيضا في أصل التدوير وليكن تعديل أهد (١) ناقصا وتعديل به د(٥) زائدا فتكون زاوية حدد بفعل القوس الحقيقة وزاوية أهب بفعل القوس الوسطى



(V1) K

 (۵۰) نظریة (۲۸) : إذا كان التعدیلان عند موضعی الكوكب أحدهما زا ثدا و الآخر ناقصا قان الفرق بین القوس الوسطی والقوس المرئیة بساوی مجموع التعدیلین .

ق شكل (٧٥) ﴿ حَدَّ الْمَالِجِ وَمُرَكَزُهُ نَقْطَةً هُوَ وَمَرَكُزُ ٱلْآَرُونِجُ نَقْطَةٍ وَ ۚ ۚ أَمَا مُوضَى الكَوْكِيْبُ فيما عند حراء د

> القوس الوسطى هى زا وية ح ﴿ د = ج ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ وَآَدٍ ; والقوس المرئية = ح ر ﴿ ، ﴿ ر د .

------

: (عوا+اود) = (عدا+ادد) ± (دعو+يده).

.. القوس الوسطى = القوس المرئية + مجموع التعديلين وهو المطلوب

(٤) ١ : ١ ﴿ و د .

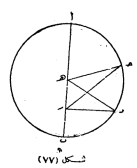
(ه) ا : **ن و** .

<sup>(</sup>١) ﴿ : الحِموع - وفي ف : بمجموع .

<sup>(</sup>۲) ب ، د ؛ فىجىرمهما .

<sup>(</sup>۳) پ، د: التعدیان

وهي تنقص عن المرئية مجموع التعديلين وكذلك إن جعلت في الأصدر جديما زاوية حالقصة وزاوية دزائدة بأن أوقعت خطى الرؤية (١) في خلاف الحيمين وذلك سهل (٩) هـ و و تقول إنه قد وجب من ٢٦ جميع ما أوردناه أنه إذا فعل قوس تعديلا زائدا فالقوس الباقية إلى تمام الدائرة لم تفعل ذلك التعديل بعينه (٣) ناقصاً ، شمة (٤) إذا كان التعديلان من جنس واحد فلنعد الشكل الذي لأصل الحروج فنقول



إذا قطع الكوكب ح أب دوعاد (٥) إلى ديكون خط الرؤية فعل زاوية حر أ فعل زاوية جرأ وقائمتن وزاوية ب ر دوفعلالوسط(٢)زاوية خدا وقائمتن وزاوية

<sup>(</sup>۱) با الراوية ا

 <sup>(</sup>a) نظرية (۲۸) بطريقة فلك التدوير : في شكل (۲۷) فلك التاوير كان عند نقطة إ والكوكب منه حد ثم تحرك فلك التدوير إلى نقطة ف وأصبح الكوكب عند د

٠٠ القوس المرثية هي زاوية حود

<sup>،</sup> القوس الوسطى هي زاوية 🛊 ۾ 🅶 🐇 .

<sup>. . . . . . . . . . . . . . . . .</sup> 

القوس المركية = القوس الوسطى + مجموع التعديلين وهو المطلوب.

<sup>(</sup>۲) سا ، د : ق

<sup>(</sup>٣) مَا : " لمير والنبخ

<sup>(؛)</sup> ما ، د ؛ وأما

<sup>(</sup>ه) سا ، د : اساد

<sup>(</sup>٦) ما : المتوسط

ب ه د (۱) أعنى يكون فعل زاوية ح ر ا وزيادة زاوية ح وقاعتن وزاوية ب د د بنقصان زاوية ب رد بنقصان زاوية دوزاد زاوية ح فلتنقص زارية حمن د يبتى (۲) النقصان فضل د على ح و هو الذى كان به زبادة الوسط ى قوس د حوأنت تعلم من الشكل الذى مة التعديلان غر متجانسين أن مجموعها أيضا التعديل ولكن رائدا (۰۰)

وع، وأما فى أصل التلوير والتعديلان(٣) متجانسان(٤) كان مركز التلوير(٥) إذا سار من د إلى ج فى جهة ر وحصل(١) الكوكب من أ إلى (٧) ب تكون (٨) زوايا الرؤية زوايا ح ط ك العلم وزوايا الوسط زوايا ل م ن العلم فيكون الوسط يزيد

 (۵۵) نظریة (۲۹) : إذا كانت القوس الوسطی بین موضعی كوكب أكبر من ۱۸۰° وكان التحدیدان من جنس واحد (آی كان الموضعان فی نصف واحد من الدائرة) فإن :

القوس المرثية – القوس الوسطى = – الفرق بين التعديلين

البرهان بطريقة الخارج المركز : ف شكل (vv) كان الكوكب مند حثم تحرك إلى أثم إلى عه واغير المل دحيث نقطة دفي نصف الدائرة التي فها ح

زارية الرؤية سحر 🛊 + ۱۸۰ + ษ د د

- (٣) ب: والتمديلين وفي ب: والتمديل
- (١) ب: متجانسين وبين المطرين [ في التعديل متجانس ] وفي سا : غير وأضح
- (ه) ب : بين السطرين [ مدار الناوير ] وفي سا ، د : [ فلأن الكوكب] بدلا من [ كان مركز التدوير ]

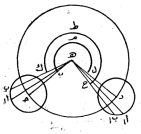
<sup>3</sup> A : L (1)

<sup>(</sup>٢) سا : تين

<sup>(</sup>۱) سا ، د : فحصل

<sup>(</sup>۷) ب، ف: ق

<sup>(</sup>۸) ب : فتكون

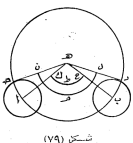


شکل (۷۸)

جهب (۱) وينقص بزلوية أهد (۲) والفضل (۲) بينها زاوية ب هأ (٤) وبه يزيد الوسط وبه كان ينقص(ه) . وأما في أصل التدوير والتعديل مخالف (<sup>۵</sup>) فذلك ظاهر <sup>۳</sup> وهو أن مافي (۲) زوايا (۷) دهج بعد علم (۸) ل م ن ينقص عماله) في (۱)

- (۱) سا : د و **ن -** رق ت : ح و د
  - 91 : L (Y)
  - (٣) سا : الفضل
  - (٤) سا : د و ا
- (ه) نظرية (٢٩) بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٨) عندما كان مركز التدوير عند د كان الكركب عند فر ، ثم تحرك التدوير إلى جوسار الكوكب إلى ف ، وكانت حركة التدوير بين نقطى د ، ح من طريق الأوج ر
  - زاوية الرؤية مي ع ط لي الواقعة بين عملي و ١ ، و ف
    - ، زارية الرسط هي ل م ن المقابلة القوس دار ح
    - ل م ن = عطل + ب و - ا و د
    - .. عطل ل م ن = اود ب و -
  - .. زاوية الرؤية زاوية الوسط = الفرق بين التعديلين .
    - (ه) ب ، ن : عخا!نت
      - (٦) سا ، د : باق
        - (٧) سا : زاوية
    - (A) ب: بين السطرين ( أعى )
      - (۹) سأ، د : عز
      - (۱۰) سا ، د : باتق

روايا أ ه ب (١) بعد علم (٢) ح ط ك بزاويبي د ه ب ، أ ه ج (٣) (٠٠) مجموعتن و بذلك يزيد العلم على العلم و بالحملة ف أى الحانبن زاد بها ينقص في الآخر و كذلك



# في أصل الخروج (؛) زاويتا ر في جهة أتنقصان (°) عن زاويتي ه في جهة أ

<sup>- 9 1 : 1 (1)</sup> 

<sup>(</sup>٣) ب : بين السطرين [ أعنى ]

<sup>(</sup>۲) سا : دو ب ، اه<sup>۱</sup>

<sup>(</sup>٠٠) نظرية (٢٩) عندما يكون التعديلان مختلفين فإن :

زَاوِيَة الرؤية - زَاوِية الوسط = مجموع ألتعديلين

البرهان بطريقة فلك التدوير : في شكل (٧٩) كان مركز التدوير عند نقطة ﴿ والكوكب عند ح ثم أصبح مركز التدوير عند نقطة ﴿ والكوكب عند د

زارية الرؤية مي ل م ن 🖔

وزاوية الوسط هي ع ط ك

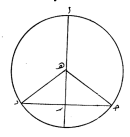
ل م ن = 2 ط ل ا + ا و - + ب و د

<sup>. .</sup> زارية الرؤية – زارية الوسط = محموع التعدياين

<sup>(1) (</sup>ئی اصل الخروج ) : غیر ،وجود نی سا

<sup>(</sup>ه) سا : ينقصان

بز اويتي ج، د مجموعتن (\*\*\*) فإذا فهمنا هذه الأشياء فلنفهم حالالتعديلات (١)في كل و احد (٢) من الكسوفات الثلاثة (٣) القدعة و المحدثة . ليكن خارج المركز (١)



شکل (۸۰)

ه رح (°) على دوليكن مركز التدوير على هولما كان المركز على ه كان الكوكب على أنحذاء (كدل ) من الحوت ثم بعد الأدوار حصل المركز من طريق ح على ر وتحرك الكوكب من أ إلى الحضيض ثم إلى ب وحصل عند ب وحاذى ( يحمه ) من الحوت (٦) فزاد التعديل كما علمت (٧) أدب (٨) ثم دار المركز أمن رالى ه (١) إلى ح وسار الكوكب من ب إلى أحتى حصل عند - (١٠) وحاذى (حيه )من السنيلة (١١) وكان (١٢) المركز سايا في زوايا ردح عن قائمتين بعد القائمتين والمحقق ساريا

(٠٠٠) نظرية (٢٩) بطريقة الخارج المركز : في شكل (٨٠) كان الكوكب عند حثم تحرك إلى نقطة د عن طريق أ

زاوية الرؤية هي حرا 🕇 🕯 ر د

- و | + | و د = - ر | + ر ح و + أ ر د + - ( - ر ا + ا ر د) + (ر - و + ر د و)

.. زارية الوسط - زاوية الرؤية = مجموع التعديلين

(۲) سا ، د : واحدة

(٤) سا : مركز غير

(١) ب : [ البنيلة ] ونوتها المعاويان [ الحوت عا

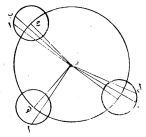
(v) ساء د: [قزاد کا ملمت پیشول ] بدلا چن:[ فزار التيليل کا مليت ] .

9-1:10 -- UT .. C (A) 2: 6 (10) (٩) [إلى ه] : غير موجود في سا ، د

(١١) ب : [ الحوت ] وفوقها بين السطرين [ السنبلة ]

(۱۲) سا : و کان

ني (١) زوابا ب د ح (٢) عن قائمتن <sup>(٣)</sup> بعد (<sup>٤)</sup> القائمتين وفضل المحقق بزلوية ب در وفصل الوسط بزاوية (٥) جدح فتسقط (١) زاوية حدب بزاوية ح د ب بزاوية ر د ب تبنى فضلة الوسط وهو التعديل الناقص زاوية (ٍ ) ب د ح (^) ولما كان قوس أحب (٩) زائدة التعديل ومبلغة باعتبار تفاوت مابين



(A1) & a

الوسط والمحقق (ح كد ) (١٠) يكون باقبها (١١) قوس أ ب ناقصة التعديل سذا القدر لما بيناه وتعديل قوس ب أجر (١٢) ناقص (١٣) (حــ لر) (١٤) بأقل من

- (١) (ساريا في زوايا ردح عن قائمتين بعد القائمتين والحقق ساريا في ] : غير موجود في سا
  - (٢) ن : ن م د وق سا : ن د ع
    - (٣) سا : القاممتين
  - (٤) [ قائمتين بعد ] : غير موجود أى ف
  - (ه) [ ت د ر وفضل الوسط بزاوية ] : في هامش ت ، ف
    - (١) ف : تسقط
- (v) [ حدى فنسقط زاوية ع د ت بزاوية ر د ت تبق فضلة الوسط و هو التمديل الناقص زاوية ] : غير موجود في سا -- وفي ب : بزاوية
  - 2 3 4 : L (A)
    - 120 : 6 (9)
  - (۱۰) سا : ع لى د
  - (۱۱) دن بیارتها وقه سا
    - U-1 : L (17)
  - (١٣) في هامش ب: [ ناقص يأقل من تهديل قوس عد الرجالا الناقص فيجب ]
    - (۱٤) دن یار ـ وق سا یا غیر موجود

تعديل هوسب أب: أج(۱) أعنى تعديل (۲) قوس أحب (۳) و هو (حکد )(١) الله وسب أب: أج(۱) أخي تعديل (۲) قوس أحب (٩) زائد التعديل يقدر ما يفضل به التعديل الزائد على التعديل الناقص وهو (ب مر ) (١) وذلك لأن الكوكب إذا كان على أومركز التدوير على أى نقطة شنت وليكن على ر (٧) وكما هي محالها فايس فى ذلك تفلوت فيكون المحقق ساريا فى الزاويا عن أدحو التدوير على ر والوسط ساريا فى الزاويا عن أدحو التدوير على ر والوسط ساريا فى الزاويا عن أدحو (١١) وهي فضل عن الردية أدح (٨) وهى فضل تعديل أدب(١) على تعديل ب دح (١٠) وجا(١١) المحقق على الوسط (٥). ولنين

```
(۱) د : ۱۰ ، ۱۵
```

- - (ه) ا د ت
- رد) (٦) [ وهو ( ب مر ) ] : غير موجود أي سا
  - (γ) ٺ : د
  - 2 3 1 : L (A)
  - 31 : 4 (4)
- (١٠) ف : إد - وفي سا : ع دع
  - (۱۱) سا ، د : وبه

(ه) في شكل (٨١) نفرض هو رح خارج المركزومركزه نقطة د، وهندماكان مركز التدويز هند نقطة هو كان الكوك كي عند أم : ثم تحرك التدوير دورات كاملة عن طريق ع حتى وصل إلى رحيث تحرك الكوكب عن طريق الحضيض حتى وصل إلى •

التمديل في هذه الحالة بالزيادة لأن نقطة ﴿ تحر كت عن طريق الحضيض و الزيادة هي زاوية

17 . .

وبعد ذلك تحرك مركز التدوير من نقطة رعن طريق هر إلى ع حيث تحرك الكوكب من نقطة عه من طريق المال ح

.. المركز كان يتحرك في زواياً رَ د ع زائداً عدة دورات

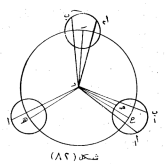
و المحقق كان يتحرك في زوايا. و حزائدا عدة دورات

زاویة المرکز آی انوسط ردح تزید عن زاویة الحقق ب دح بزاویة ف در آی آن الحقق ینتص عن الوسط بزاویة ب در وحد تساوی زاویة ح د ب ب و زاویة الحقق تزید عن زاویة الوسط بزاویة حدج .\*. زیادة الحقق عن الوسط -- - د ح - ب ب د ح - ب به د ح - ب به د - -

- .. رياده التنفق عن الوشك لله حراج = حراج حراج الكن القوس أي حراب جراب د عراج حراب د عراج د عراب د ع
- أى تمديلا زائدا ٢٤ " "
- ٠٠ قوس ۱۹ مه ١ ٣٦٠ ۱۹ حسم تقابل تعليلا ناقصا = ٢٤ ٣٠ والقوس مه ١ م ح

 <sup>(</sup>۲) [ ټوس ت ۱ ي : ۱ - امنی ټمديل ] : غير موجود نی سا

نظر هذه الأحوال في الكسوفات الثلاثة الأخرى ولتكن ه مكان مركز فلك (۱) التلوير في الكسوف الأول وكان القمر على أعداء ( يحيه ) (۲) من (۳) العقرب (٤) وقد (٥) سار المركز إلى ر من طريق ح فلاً حصل المركز على رحصل الكوكب على ب محذاء (كه ط ) (۱) من (٧) الحمل (٨) فيكون المركز فعل (١) بافي زاوية ه در (١٠) والمحقق سار باقي (١١) زاوية أ دب (١٢) ينقص



عن الوسط بمجموع زاويبي ر د ب،أ د ه م سار المركز من ر إلى ح وحصل الكوكب

وطاً الفرق آقل من قرق تعديل فم مرف آن آقل من فم دُه من براً. يذ فم د حـ - ۲۷ صفر \* . . . فرق تعديل فم مـ هـ م - ۲۲ ° - ۲۷ صفر \* سـ ۲۷ ° - ۲۲ منفر \* سـ ۲۷ ° ۲۰

- . وري رسين را حي
- رد) (۲) س یا سا : د ب
  - (٣) سأ : ومن
- (a) سا : الثور وفي ب : بن السطرين [ الثور ]
  - (ه) سا : ق<sup>د</sup>
  - (۱) ن : که نا رنی سا : که
    - (γ) سا: ونن
  - (A) سا ؛ الميزان وفي ب بين السطرين ؛ الميزان
    - (٩) ف : غير وأضح
  - (١٠) ما ي و د رو (١١) ما ي [ مارياني ] پلا من [ مار ياني ]
    - 4.61

على ح ممذاء (كد ه ) من السنبلة (١) فيكون تحرك (٢) مجموع زاويتي ه د ح ، رده (٦) والمحقق مجموع زاويتي ب د أ ، أ د ح (١) يزيد على الوسط بزاوية ب د ر وينقص بزاوية ح د ح وهي بعض زاوية دب ح أهي ب د ر فالفضل بينها زاوية ب د ح وهو التعديل الزائد وكان التعديل الأول من مجموع زاويتي أ د ه ، ر د ب أعنى أ د ر ، ر د ب (١) أعنى أ د ب فيكون القضل بين هذا (١) التعديل أعنى أ د ر ، ر د ب (١) أعنى أ د ب فيكون القضل بين هذا (١) التعديل والأول زاوية ح د أوهي أيضا تعديل الزيادة وذلك لأنا لو توهمنا المركز يتحرك والكوكب يتحرك فلها حصل الكوكب على أكان المركز حصل مثلا على نقطة ط و : ط أ عالة إنما تقع حيث تكون نسبة زوايا قوس أ در عند المركز د إلى زوايا قوس من عند المركز (١) في دورة واحدة أو لكل (١٠) قوسين بقدر أنها في مدة واحدة من كان المركز (١١) سار لا أكثر من نصف دائرة بل لتكن طحيث ر فيكون المركز سار زاوية ح در والمرئي زاوية ج د أ (١١) تفضل على الوسط بزاويتي ج د ح ، ر د أ أعنى ج أ د و إن سار أكثر من نصف دائرة حتى كان مثلا على ه فيكون الوسط مجموع زاويتي ح د ر ، ر د ه (١١) والمرئى يزيد (١١) علمها عثل فيكون الوسط مجموع زاويتي ح د ر ، ر د ه (١٥) والمرئى يزيد (١١) علمها عثل فيكون الوسط مجموع زاويتي ح د ر ، ر د ه (١٦) والمرئى يزيد (١١) علمها عثل فيكون الوسط مجموع زاويتي ح د ر ، ر د ه (١٥) والمرئى يزيد (١١) علمها عثل

<sup>(</sup>١) [بحذاء (كدور) من السنبلة] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) سا : يحوك

<sup>(</sup>۲) سا : و درو ، دع .

<sup>2 3 1 1 2 2 : 1 (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) ن : **ادن** ، رد. **ن** 

<sup>(</sup>٦) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۷) ا : اد**ت** 

<sup>(</sup>A) ب ، سا : اللتان

<sup>(</sup>٩) ب: المركزين

<sup>(</sup>١٠) سا : لكل واحد

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>1 . 2 : 4 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۳) ما : حدر ، ردو

<sup>(</sup>۱۶) ب : غیر موجود

ما زاد(۱) هناك بعينه . ويتين (۲) من هذا أن كل قوس زائدة التعديل إذا زاد بعضها من ذلك التعديل شيئا قالباق (۲) يزيد باق التعديل وكان أيضا قد بان أن كل قوس زائد التعديل إذا نقص بعضها من التعديل شيئا فالباق (<sup>1)</sup> يزيد بالتعديل قدرا به (<sup>0)</sup> يفضل التعديل الزائد على الناقص ونقول الآن إن الأوج لا يجوز أن يكون إلا على قوس أب إذ (۲) كان قوس ب ج أ (۷) زائدة التعديل يبق

```
(۱) سا: نراد
( • ) في شكل (٨٢ ) نفرض مركز التدوير نقطة ﴿ عند الكدوف الأول بينها كان القمر عند ﴿ ،
                       ثم تحرك المركز إلى نقطة ر عن طريق ع حيث أصبح الكوكب عنه 🍑
                                 ئ. الم كز سار زاوية قدرها ۱۸۰ - ور د ر
                                         والحقق سار زاوية ١٨٠ - ﴿ د ٧
                                ن الوسط - الحقق = إ د ب - و د ر
          (1) .....
                              -ر د ن + ا د و
                    وبعد ذلك سار المركز من ر إلى ح حيث أصبح الكوكب عند ح
                                ن الركز سار زارية ر دو + و د ع
                                    والحقق سار زارية 🕒 د 🕽 + 🕽 د 🖚
             .. الحقق - الوسط - ال د إ + إ د ح - ر د و - و د ع
         (1 - - e c 2 - - c 1 - e 1 - e 1 - e 1 - e 1 - e 1
       ( le = 1 + c = - ( u c c + 1 c e f )
                               - - د ع - پ د ر
                لكن زاوية حد ع جزء من زاوية ن دع ( = ن د ر )
                والفرق - - دع - ال دع = - ال د ع .... (٢)
                          لكن التمديل الأول من (١) = ( د و + ر د 🕒
                         - fy c ( + c c
                                  - 1, c u
    .. الفرق بين التمديلين = ٢٢ د ص - ٢٠ د - = ١٢ د ٠٠ - ١٠ د ٠٠ .
                 11 ---
                                                 (۲) ف : وتبين
                                         (۲) ب ، ن : والباتي
                                                 (٤) ف : والباق
                         (ه) سا : قدر ما – رثی پ : قدر ما په
```

اذا د اد (۱) (۷) ما : الاد (۱) قوس أب ناقصة التعديل بمثل مازادت (١) تلك وهذا بما بسهل (٢) تناوله مما سلف لك .

والآن نرجع (٣) إلى الكتاب (١) فقول إنه استعمل ثلاثة (٥) كسوفات قديمة وثلاثة كسوفات (٢) حديثة استخرج فها (٧) بطريق الهندسة مسر القمر في الاختلافات (٨) ، فأما القديمة فالأول مها قد كانت (١) الشمس في وسط زمانه (١١) المعلوم المقدار والوقت بالاسكندرية بالحقيقة على مايوجه التاريخ في الحوت بالحقيقة (كدل) ومعرفة هذا من التاريخ أنه كان مكتوبا بساعته (١١) ويومه وشهره وسنته بأرض بابل والطول بن أرض (١٦) بابل والاسكندرية معروف فساعة ذلك الكسوف بالاسكندرية معلومة فحصل وسط الشمس لتلك الساعة باسكندرية ثم قوم

و أما الكسوف الثانى(١٠) فالشمس كانت فى وسط زمانه(١٠) محسب ذلك القياس على ثلاثة عشر(١١) جزءا ونصف وربع الحوت فيكون الشمس والقمر(١٧) تحركا(١٨) بعد الأدوار التامة بثلاثماثة (١١) وتسعة وأربعن جزءا وخمس عشرة (٢٠) دقيقة

<sup>(</sup>۱) ما : "مازاد " (۲) ف : نمیل

<sup>(</sup>٣) سا ، د : فترجع (١) سا : غير واضح

<sup>(</sup>ه) سا ، د ٠ ثلاث

<sup>(</sup>٦) سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا ، د ؛ منها

<sup>(</sup>۸) سا ، د : الاختلاف

<sup>(</sup>۹) سا : کان

<sup>(</sup>۱۰) سا ، زمانها

<sup>(</sup>۱۱) ساعته

<sup>(</sup>۱۲) اسا ۱۰ د ۱۰ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : فیاساته

<sup>(</sup>١٤) سا : الباق

<sup>(</sup>۱۵) سا : زمانها

<sup>(</sup>١٦) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

じょ: L (1A)

<sup>(</sup>۱۹) ب، سا، د ؛ ثلثًاثة

<sup>(</sup>۱۹) ب ، سا ، د : نتیانه (۲۰) سا ، د : وخمسة عشر

والمدة بينها بالتاريخ للاتمائة وأربعة وحمسن يوما ومن الساعات أما على الإطلاق فساعتان ونصف وأما من المعدلات عسب اختلاف الأيام بليالها فساعتان(۱) و نصف جزء من خمسة عشر (۲) جزءا (۲) من ساعة . وأما الكسوف الثالث فالشمس كانت في وسط زمانه (٤) على ثلاثة أجزاء وربع بالتقريب من السنلة فيكون القضلة مائة وتسعة وستين (٥) جزءا وثلاثن (١) دقيقة وكانت المدة (٧) ( قمو ) يوما (٨) وعشرون (١) ساعة ونصف (١) مطلقة ومن المعدلات عشرين ساعة وخمس ساعة (١١) فيجب (١١) أن تكون المدة الأولى قدزادت في الاختلاف قوسا مقدار ها(١٣) ثلاثمائة وحمسة وأربعون جزءا وإحدى وخمسون (١٥) دقيقة وإذا علم مقدار (١٦) قوس الريادة المقومة (١٧) ومقدار القوس الوسطى والفضل المعلوم بالرصد بينها وهو (١٨) التعديل الذي عصب القسى في أنفسها الذي إما أن يكون قدر تفاضل مابن تعديل الدرجتين وإما مجموع تعديل الدرجتين على ماسلف منا يباد على الأصدن جميعا وإذا قايست من المرضع الملوم بالرصد وبين الوسط الذي يب في تلك المدة خرج قوس التعديل من فلك الدوج (ج كد) زائدة وفي المدة

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ساعتان

<sup>(</sup>۲) سا : خسبة برخوين

<sup>(</sup>٣) سا : غير مه سود

<sup>(</sup>٤) سا : زمانې

<sup>(</sup>ه) سا ، د ؛ وستون

<sup>(</sup>۲) سا ، د : وثلا**ئو**ن

<sup>(</sup>٧) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٩) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ( وخسس ساعة ) : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فيجب إذن

<sup>(</sup>۱۳) سا : مقدار

<sup>(</sup>۱۶) سا ، د : ومشرين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : وهتر<u>؛</u> (۱۵) د : وخمسين

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) – . عير عوسي (۱۷) ف : القدمة

<sup>(</sup>۱۸) سا : هو

الثانية تكون الفضلة في الاختلاف ( قن كو ) (١) وفي الطول (قم ر ) والتعديل (ل ) (٢) دقيقة ناقصة ورسم شكلا بن به جملة القوس التي يفصلها الحط الحارج من مركز العروج إما إلى نقطة (٢) القمر (١) في فلك (٥) التدوير أو إلى نقطة (١) القمر (١) في الحارج المركز النقطان (٧) منها اللثان تليان البعد الأبعد من نقط (٨) الكسوفات الثلاثة وتفضل على القوس المرسومة بالنقط الثلاثة قوسا وبن أن مركز فلك (١) التدوير في أصل التدوير (١٠) غير واقع إلا خارجا عن وتر هذه (١١) القوس المفصولة ثم توصل من ذلك (١١) إلى أن استخرج نسبة (١٣) نصني قطرى الموافق والتدوير بعد أن نعرف في (١٤) في ذلك الشكل بعينه نسبة الحط الحارج من البصر إلى القمر من (١٤) حيث يقطم التدوير إلى تمامه الذي هو الوتر والشكلين أو فلك خارج المركز وعليه فلك تدوير على ماني أحد (١٥) الأصلين الأدوار حتى كان في الكسوف النالث عند جو : أ ج ب و : ب أ معلومان على صول (١٧) أبرخس (١١) الذي لا يؤثر الحلاف اليسير الذي يظهر فما تأثيرا

Carrier and a second

<sup>(</sup>۱) سا : قن لو

<sup>(</sup>۲) سا ، د : سبع وٹلاثون

<sup>(</sup>٣) ف : غير موجود :

<sup>(</sup>٤) سا : القسم

<sup>(</sup>ه) ف : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : القسم

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : [ يمني إما فلك التدوير أو الحارج ]

<sup>(</sup>۸) ف، ما، د ؛ تقطة

<sup>(</sup>٩) ٍسا : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) [ في أصل التدوير ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) سا ، دیدادا

<sup>(</sup>۱۲) سا : فلك

<sup>(</sup>۱۳) ف: نسبة نشل

<sup>(</sup>۱٤) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د ، احدی

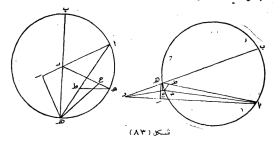
<sup>(</sup>١٦) في هامش ب : [ في الكسوف الثاني ]

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : أصل

<sup>(</sup>۱۸) سا : اترجس

<sup>(</sup>۱۸) سا : افرجس

فى هذه المدة يعتد آبه (۱) فإذا كان قوس أ جر (۲) زائدة التعديل مقدار (۲) رائدة التعديل مقدار (۲) رائدة التعديل المقدار (۵) وإذا كان قوس ب أ حر تاقصة التعديل (لم ) (۱) دقيقة فيكون قوس أ جرزائدة التعديل (۷) بقدر (۸) ما إذا (۱) أضيف قس (۱) إلى مينغ نقصان تعديل قوس ب أو هو (حكد ) كان (۱۱) الفضل (۱۲) بيبها (۱۳) جميعا شيئا يسعرا وهو (لم ) (۱) دقيقة فهو (۱۰) بالحملة ثلاثة أجزاء وأربع وعشرون دقيقة الاسبعا وثلاثين (۱۱) دقيقة .



- (۱) سا : غير واضح (۲) سا ، ا -
  - (۳) ف : مقدار
  - (٤) سا ، د : غير موج**و**د
    - (ه) سا ، د : القدر
  - (٦) سا ، د : بسبع و الله فين
    - (۷) سا ، د : زائد
      - (۷) سا : نمد
  - (۹) سا ، د ؛ غیر موجود
- (۱۰) ب یا فی الهامش وئی سا ، د یا غیر موجود
- (١١) سا ، د : بتن رنى هامش ب : [ بنى النقصان منهما ]
  - (۱۲) سا ، د : النقصان
  - (۱۲) سا ، د : منهما
  - (۱٤) سا ، د : سبع و ثلاثون
    - (١٥) سا : فهي
    - (۱۲) سا ، د : وثلاثون
- (a) هنا تكرار لما سبق شرحه من شكل (٨١) أي دراسات من بعض الكسوفات المعروفة باعتبار

فقد علمت كمية (۱) هذا الشكل (۲) ومثل (۳) ذلك (۱) نسبته فيعلم (۰) بالمسته فيعلم (۰) بالمسته فيعلم (۰) بالمسته فيعلم (۱) بالمحساب أن زيادة (۱) تعديل أجيكون جزئين (۷) وسبعا وأربعين دقيقة وأن (۸) هذا إذا زيد عليه سبعا (۱) وثلاثين (۱) دقيقة بلغ ج كدثم من البين أن الحضيض لا يكون على قوس ب أج إذ كانت(۱۱) قوس تقصان فهو إذن في البعد(۱۲) الآخر فلنطاب مركز البروج وليكن(۱۲) د فيقع في أصل التدوير خارجا وفي (۱۱) أصل الخارج (۱) داخلا وانصله بالقط الثلاث كما في الشكلين مخطوط د ب، ۱ دح (۱۱) وغرج ب د في أصل الخارج إلى هوفي أصل التدوير "تكون (۱۷) ه علامة تقاطع الفلك وخط د ب(۱۱) ومن ه على ج د عود ه ج (۱۱) وعلى أ د عود (۲۰)

حالتي فك التدوير و الحارج المركز. في شكل (٨٣) نفرضانطة † وسط الكسوف الأول وتقلة ب وسط الكسوف الثالث الكسوف الثالث وقد أن المانية عن من أخير ا نقلة حدى وسط الكسوف الثالث وقد ذكر إبرخس أن القوسان † حد، من أحدمان حيث قوس † حد، زائدة التعديل مقدار \* \*\* • • • أ حائضة التعديل مقدار \*\*\* • • • • أ حائضة التعديل مقدار \*\*\*

- (١) ب ، ف : لية
- (۲) سا ، د : بشكل
  - (۳) سا ، د : مثل
    - (٤) سا : اك
    - (ه) ف : فام
    - (٦) سا : غير موجود
- (۷) سا ، د : جزءان
- (۸) ب ، سا ، د : فإن
- (۱) ف ، سا ، د : سبم
  - (۱۰) ف : وثلاثون
  - (۱۱) سا ، د : کان
    - (۱۲) ب : البعض
- (۱۳) [ وایکن د ] : غیر موجود فی ۱۳
  - (۱٤) سا : ق
  - (١٥) سا : خطوط
  - 1 . . . . . . . (17)
- (۱۷) ف : یکون ونی سا ، د : وټکون
  - (١٨) أي هامش ب : [ ونصل إ ه ، ح ه ]
- (۱۹) سا : مبوده چ

ه ر ومن ج على أ ه (١) عمود ج ط وما يوتر (٢) ب أ في التدوير من فلك البروج معلوم لأن القوسين يوتران زاوية واحدة (٣) وهي ج ك د فزاوية ب د أ معلومة وفي الحارج أيضا ما يوترها (٤) من البروج وهو ما بين موضعي الكسوفين (٥) معلوم فزاوية ب د أ معلومة وزاوية ر قائمة فزاويا (٦) مثلث ر د ه معلومة النسبة (٧) وكذلك أضلاعه (٨) وزاوية ب ه أ (٩) معلومة من قوس أب تتى زاوية ه أ د (١٠) معلومة وزاوية ر قائمة فمثلث أ ه ر (١١) معلوم نسب الأضلاع والزوايا ولأن قوس ب أ ج (١٢) معلومة فزاوية ب د ج معلومة فزاوية ب د ج التي يوترها قوس النعديل في أصل التدوير معلومة وفي الحارج من جهة البعد بنن (١٣) المقومين نظيرتها (١٤) معلومة (١٥) تبقى د ه ح (١٦) هناك مَعَلُومَةَ أَيْضًا و : ح قَائمَة فمثلث د ه ح (١٧) معلوم نسب الأضلاع والزاويا فإذا نقصت زاوية ب ه ج (۱۸) وزاوية ب د ج (۱۹) المعلومتان (۲۰) بالقوس (۲۱)

<sup>9 :</sup> L(1)

<sup>(</sup>۲) سا : يۇثر

<sup>(</sup>٣) [ لأن القوسين يوتران زاوية واحدة ] : غير موجود في سار

<sup>(؛)</sup> سا : مايؤثره ك إ

 <sup>(</sup>٥) سا : القوس – وأن هامش ب : [ من القمر ] . .

 <sup>(</sup>٦) سا ، د : فأضلاع أ

<sup>(</sup>٧) ف: بالنسبة

<sup>. (</sup>۱۰) اب د مر

<sup>(</sup>١١) سا : د جر

<sup>(</sup>۱۲) ا : ب ( د

<sup>(</sup>١٣) ف البعدين

<sup>(12)</sup> ف : نظيرتها - وفي سا ، د : نظرها

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : معلوم

<sup>(</sup>١٦) سا : هدج – وفي هامش ب : هد ۔

<sup>(</sup>١٧) ب بين السطرين : القائم الزاوية

<sup>(</sup>۱۸) ن ، سا ، د : ن م (۱۸

<sup>(</sup>١٩) ف ، سا ، د د در المد

<sup>(</sup>٢٠) ب : المعلومتين -- وفي سا : المعلومين

<sup>(</sup>٢١) في هامش ب : أو بالمكس في الخارج

ويزاوية (١) ج ه د باقي القائمة بقيت زاوية ه ج ح (٢) معلومة وزاوية ج ح ه (٣) قائمة (٤) فيكون (٥) مثلث ج ه ح (٦) القائم الراوية معلوم نسب الأضلاع والزاويا وذلك في الأصلين جميعا وكذلك(٧) نعلم(٨) عن قريب نسب الأضلاع وزوايا مثلثي طجه، أجط (١) ويكون خط ا ج معلوم النسبة إلى سائر الخطوط المعلومة (١٠) لكنه معلوم النسبة إلى قطر الدائرة لأن قوس أ جمعلومة فوترها أ جمعلوم النسبة إلى (١١) القطر فيصمر خط ءِ ه معلوم النسبة إن القطر أيضًا فقوس جه معلومة فجميع فوس(١٢) أ ج هـ (١٣) معلومة (١٤) فوتر ب ه معلوم ومعلوم النسبة إلى سائر الحطوط وخرج خط ب ه (قس (١٠) جزءا و: (لر) (١١) دقيقة و: (لب) ثانية (١٧) من أجزاء القطر فهو (١٨) أصغر من القطر فقوس الجاه (١٩) أصغر من نصف

<sup>(</sup>۱) سا : وزاوية

<sup>(</sup>٢) ت : حد 2

<sup>(</sup>٣) ف : - 4 ع

<sup>(</sup>٤) [ بقيت زاوية هـ حـ م معلومة وزاوية حـ م ه قائمة ) : غير موجود في سا

<sup>(</sup>ه) ما : لكن

<sup>(</sup>٦) (قائمة فيكون مثلث حدم ) : في هامش ف - وفي سا : دد ح (۷) ا : کلك

<sup>(</sup>۸) سا : يملم

<sup>(</sup>٩) ي هامش ب : [ أما مثلث ط ح ه فبزاوية ط ه ح والقائمة و مُسلم ح ه وأما مثلث إ ط ح فبضلع اح وهو الباتي من ا ه بعد ط ه و بضلع ح ط و القائمة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) [ قطر الدائرة لأن قوس { ح معلومة فوټرها { ح معلوم النسبة إلى ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا: وتر

<sup>(</sup>۱۲) تا : ١٠ (١٣)

<sup>(</sup>١٤) سا : معلوم

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : ماثة وسيعة عشر

<sup>(</sup>١٦) سا ، د ؛ وسيما وثلاثين

<sup>(</sup>۱۷) [ و : (لب) ثانية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۸) ف : وهو

<sup>9-10: 6 (14)</sup> 

دائرة فمركز فلك التدوير يقع (١) خارجا عن قوس (٢) أ جـ هـ(٣)\*

ويب » فليكن مركز فلك (٤) التدوير نقطة ك وغرج د م ك (٠) إلى ل و : ل (١) أوج و : م حضيض و : د ب المعلوم في ده (٧) المعلوم مثل د ل (٨)

. (۱) سا : يوتفع (۲) [ عن قومن ] : غير موجود أي سا

وم ا د د د (۲)

(a) تابع مواسة الكسوفات المعروفة : في الكسوفات الخياث الفديمة التي شرحناها سابقا تبين
 إن الحضيض لا يقم على القرس ف إ ح هو أي أن مركز انتدوير أو مركز الخارج يقعافه خارج الفطمة

المدنري 🍑 🕇 🕳 ه

راتعین القوس ف م حد ، لدینان شکل (۸۳) الاتواس م س . • م ح ، م ح مسلومة والزوایا الل تقابلها عند مرکز فلٹ الزورج أی اتصادیل وهی زوایا • دم ، • د ح وکافک الزوایا الل تقابلها عند عبط التعویر آر عند عبط الهارج وهی زوایا • هم ، م همد

نصل اسه دنیقطع اغیدای تقلت مرتزان الأعدد: مرعل † د، مرحل عل † م، مرح عل د -• تواریة است د † مدارد: ، است م † مداردة

ن زاریة دا د معلومة ن ا در = ۹۰ - ها د معلومة

ومن معرفة زارية 🕶 دم نعرف زارية ع هد 🛥 ۹۰ – 🕶 دم

ومن زاوية ع دد نجد 🍛 دع == ۱۸۰ – ع د د

لكن إ ه 🎔 🕂 ا ه ح معلومة

.: ع دع - ( † دف + † دم ) = حدع مطومة

وبالمثل يمكن معرفة عناصر المثلثين طحه، إحط

ن النسبة مع يكن تعييبا

لكن النسبة المسائدة مسومة الدائدة

ن حد نصبح معاوية نصب تعار الدائرة

أى أنه يمكن إيجاد القوس حـ هـ

ن القوس احد وبالتالي القوس ف احد معلومة

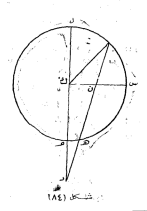
ومن أرماد الكنوفات الثلاث تبين أن القوس ف أ حد أصفر من نصف دائرة

(٤) سا، د : غير موجود (٥) سا : له ، م له

(۲) ما ، د : [ ف : ل ] الم : د ف

(A) ف: د ل أن دم

فى د م لأن كل واحد مهما مساو لمربع الماس(۱) لكنه إذا زياد على د ل فى د م ــ ك م المعلوم فى نفسه عا يعلم به كان ك د فى نفسه معلوما و : ك د (۲) معلوم فيصبر د ل معلوما أيضا وقد خرج بالحساب نسبة ك م إلى ك د (۳) كنسة ( ه مح ) إلى ( س ) وليخرج(٤) من ك إلى ب ه عمود لك ن (١٠) إلى س ينصح (١) قوس ب ه ووتر ب ه فنعرف (٧) سريعا زوايا مثلث ك ن د (٨) من علمك عقدار (٩) ك د ، ن د (١٠) وقائمة (١١) أن (١٢)



- (١) [ لأن كل واحد منهما مسار لمربع الماس ] : غير موجود في سا
  - (۲) ما، د: [ن: اله د]
    - (٣) ف : ط د
    - (؛) سا ، د : فليخرج
    - (ه) ف، سا، د: اله د
      - (۲) سا : پنصف
        - (٧) سا : فتصير
    - (۵) نام آراد اله
      - (٩) سا : مقدار
  - (١٠) ف يُلُ د ، ي د وق ما يال د ، ق د
    - (١١) سا : زارية قائمة
    - (۱۲) ف : ر وقی سا : غیر موجود

وكذلك زوايا مثلث له ن ب١٠) من معرفة (٢) ن ك ، ك ب(٣) وقائمة ن (٤) فنعرف (٥) زاويتي ك (٦) أعنى جميع زاوية د ك ب وباقية ب ك ل فتعرف قوس ب ل (٧) ثم قوس م ه إلى تمام نصف (٨) الدائرة وخرج بالحساب قوس ب ل وهو عمد القسر عن الأوج في وسط الكسوف الثاني ( يبكد (٩) وخرجت (۱۰) زاوية ك د ب ( نط ) (۱۱) دقيقة وهو مقدار ما يوتر ( لب)(١٣) من فلك البروج فيظهر أن الوسط قد كان على (يد مد)(١٣) من السئيلة لما كان المعدل على ما قلنا (١٤) على (١٥) ( عامه ) من السئيلة (١٦) إذ كانت (١١٧) الشمس على ( يج مه من ) الحوت (\*\*)\_ ثم استظهر باعتبار

```
(١) خ : ال رر - رن سا : المد
```

- ر ٤) سا : د
- (ە) سا: ئەسر ف
- el n : 1 (7)
- (v) سا : د ل
- (۸) سا : غیر موجود .
  - (٩) ما : يب ل
- [2-:3]: 6 (1.)
- (۱۱) ث بیط وق سا ، د برتبما و خمسین
  - U1: 3 . L (17)
    - (۱۳) ما : ك د مه
  - (۱۶) ما ، د : ما قلناه
  - (١٥) سا : غىر موجود
- (١٦) في هامش ف : [ لما كان المدل على ب مه من السنيلة ]
  - (۱۷) ما : کان
  - (••) تميين وسط الممر في الكسوف الثاني :

نى شكل (At) **ك ل م** د التدوير ومركزه نقطة ك ، ومركز البروج نقطة د . وقد كان القمر عند نقطة 🕶 في الكسوف الثاني حيث القوس 🕶 ه كيا ايضح لنا فيها سبق أصفر من نصف دائرة . نصل د مع ي دم ك ل ونغل السود ك في طريد هي وتمده ليقابل الحيط في نقبلة س .

د ب × ده = دل × دم. ۱۰ تشت

ثلاثة (١) كسوفات حديثة كان منزل الشمس في الأول منها على (يجيه) (٢) من اللور والقمر في مقابلها(٣) في العقرب والثانى على (كه ئ )(٤) من الميزان والقمر في مقابلها(٩) من الحمل وفي الثالث على (يده)(٢) من الحوت والقمر في مقابلها(٩) من السلبلة(٨) وبين الكسوف الأول والثانى ستة مصرية وناقة(٩) وستة وستون يوما ومن الساعات المعدلة ثلاث (١١) وعشرون ساعة ونه عن وئن ساعة إذ(١١) كانت المطلقة ثلاث (١١) ساعة(١٤) ونصف(١٥) وربع ساعة والقوس الفاضلة(١١)

```
لكن د 🕡 ، د ه معلومان وكذلك 💪 م نصف قطر التدوير
                                              .. يمكن سرفة قيمة دلى ومنه د ل
        ني المثلث القائم الزاوية لي ف د : لي د معلوم ، ف د حد د + بد د معلوم
                                                   ن. مكن معرفة زاوية ل ل د
                                 وبالمثل في المثلث لي ن ب نعرف زاوية ن أي ب
                                             من دلك عكن معرفة زاوية د ل ع
                ومنها نستنتج زاوية 🍑 💪 ل وهي بعد القمر عن الأوج في الكسوف الثاني
                        وكذلك نمرف زاوية ل د 🗨 وهي التمديل وقد كانت = ٩ه٠
                ولما كانت النمس في تلك اللحظة عند درجة ٤٥ ١٣ * في برج الحوت
                .. وضع القمر المعدل ( المرتى ) كان على بعد ستة أبراج من موضع الشمس
                                  أبي أنه كان منه درجة ٥٠ ١٣ في برج السنبلة
                                       .. وسط القمر = الموضع المرقى + التعديل
                = د٤ ° ١٢ + ٥٩ + ١٤ في برج السنبلة
                                                              おお: し(1)
                                                            (٢) ب : ٤ مه
                                         (٣) ف : مقابلها - وفي سا : مقابلته
                                                            (٤) ا : ال ي
                                                            (ه) سا : مقابلته
                                                   (٦) ئى ھامش 🐿 : يەدىب
                                                            (v) سا : مقابلته
(٨) [ في المقرب والثاني على ( إلى على ) رمن الميزان والقمر في مقايلته من الحمل وفي الغالث على
                         (يد م) من الحوت والقدر في مقابلته من السنبلة ] : في هامش سا
```

. (١٠) ف : ثلث - وفي ساء، د : ثلاثة

(۱۲) ب، اس، د : ثلاثة

(۱٤) سا ، د : غبر موجود

(١٦) ف : الناضل

**77**.

(۹) سا : غبر موجود

(۱۳) 🐿 : وعشرون

(١٥) سا : وتصقا

(١٦) سا مروادا

والمئة (4) وصبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف ومائة (4) وصبعة وثلاثون يوما ومن الساعات المعدلة خمس ساعات ونصف إذ (9) كانت المستوية المطلقة خمس ساعات والقوس الفاضلة بالوسط ( قلج نه ) (1) فيكون التعليل في الكسوف الثاني ( ر مب ) ناقصا لأن وسط القمر في تلك المعدة ( قسط لر ) بعد اللورات وهذا يزيد على المعدل (٧) كان مهذا القدر لكن (٨) فضلة قوس اختلافه بعد العودات (١) يكون ( في كا ) (١٠) فيكون الكسوف الثالث (١١) ( أكا ) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار ( قلرلد ) (١١) وهذا الكسوف الثالث (١١) ( أكا ) زائدا لأن الوسط بعد الأدوار ( قلرلد ) (١٢) وهذا يزيد (١٣) على المعدل الذي كان هذا المقدار (١٤) ولأن القوس الباقية بعد الأدوار من مسر الاختلاف يكون في (١٥) هذه المدة ( فا لو ) فيكون (١١) هذا المقدال .

<sup>(</sup>۱) سا، د: قسایه

<sup>(</sup>۲) سا : سته

<sup>(</sup>۲) سا : مضریة

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : إذا

<sup>(</sup>٦) ف، سا، د: قلم په

<sup>(</sup>٧) في هامش 🕶 : الذي

<sup>(</sup>۵) سا : ولكن

<sup>(</sup>٩) سا، د : العود

<sup>(</sup>١٠) ما: توله ١

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: قلر لر

<sup>(</sup>۱۲) سا: برید

<sup>(</sup>۱۳) سا: يريد

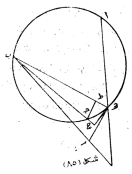
<sup>(11)</sup> سا، د : القدر

<sup>(</sup>۱۵) ما : غير موجود (۱۹) ف : يكونُ

<sup>\*\* 1 (\*\*</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) سا : يۇثر

ويد » فإذا علنا لهذه الكسوفات الثلاثة شكلاً كما علمنا للبلاثة الأول يتين (١) من ذلك أن قوس اب جده أعظم من نصف دائرة وأن مركز التدوير بقع فيها وذلك لأن نسب الحطوط والزوايا تعلم عن قريب فيظهر مقدار قوس جدد ب ج



ب ه، ب أو تين (٢) من (٣) قبل ذلك أن الأوج في قوس ب أو ذلك لأن قوس اب أو ذلك لأن قوس أو ذلك لأن قوس أو ذلك لأن قوس أو بنقصت ( ر مب) وهي ( في كا) (٤) وقوس ب ج تزيد (٩) الأجراء الباقية (١) وهي ( و كا ) فقوس ب ج وقوس ج ه أ (٧) كل واحدة مهما قوس ( وادلة م بر ) ( وادلة درلة بر الله الأولة في الله وادلة وادلة الله وا

<sup>(</sup>۱) ٺ، سا، د: ٿيين

<sup>(</sup>٢) ف : وبين

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(؛)</sup> سا: ن کا

<sup>(</sup>ە) سا : ىزىد

<sup>(</sup>٦) سا : باقية .

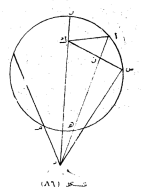
<sup>(</sup>٧) [ تزيد الأجزاء الباقية وهي ( و كا ) فقوس • وقوس • ه [ ] : في هامش •

<sup>(</sup>٩) سا : عليه

<sup>(</sup>۱۰) سا، د: مح م ير

 <sup>(</sup>a) دراسة كموفات معاصرة لابن سينا : أعلد ابن سينا أرصاد ثلاث كمموفات قدرية معاصرة
 له و ناشئها مثل ما نافش الكسوفات الثلاث القدمة

# ( ـ ( فإذا تبن منا فقد (١) عكن أن بين عثل (١) الشكل الذي مضى ذكره



أثبت ابن سينا أرلا أنه في شكل ( ٨٥) إذا كانت نقطة إموقع القمر عند الكسوف الأول و فقطة • موقعه عند الكسوف النافي و نقطة حرعد الكسوف النالث ، وإذا كان المستم ده • الراصل بين مركز البروج دوبين نقطة • يقطع التدوير في نقطة هؤان القوس إ • حدة تكون أكبر من نصف دائرة وأن مركز التدوير يقم في القطعة إ • حده.

وبرهان ذك يمكن الوصول إليه إذا اتبعنا نفس المطوات التي عدلناها سابقا في شكل (٨٣) لمعرفة أتواس حد ، عه ح ، عه د ، عه و

> ومن الأرصاد المعروفة لحف الكسوفات وجد أن : وعليل قوس † ف بالتقصان – ٢٢ / ٥٠ وجديل قوس ف ح بالزيادة – ٢٦ / ٥٠ وعا أن تعديل عميط الدائرة كله – سفر

الله ويساوى ٢١ أ ١٩٠٠ الله المراجعة ويساوى ٢١ أ ١٩٠٠

والأوج لا يقع على أقواس الزيادة 🍑 ۾ ، ہـ د 🏿

.. الأرج يقع على القوس 1 •

وبالحسابات تبين أن الحط ﴿ ﴿ أَصْفَرُ مِنْ ٢ نَقَ

.. إ ف حد أكبر من تعنب دائرة

- (١) ف : في الحامش
- (۲) سا، د : بمثل مذا

يعد شكل الثلاثة (١) الكسوفات الأول على هذه الصورة مقدار خطك م من ك د وفرج بالحساب (ه يد ) من (س) وقد عكن أن يبن مقدار قوس أ ل عثل ذلك الشكل (٢) على هذه الصورة وقد خرج بالحساب (مرم مح ) (٣) فيبقى قوس أ ب (٤) وهو بعد القمر في الكسوف الناني (٥) ( سد لح) (١) إذ كان قوس أ ب هي ( في كا ) ويبني زاوية ل د ب وهي التي تنقص عن المسر الوسط ( د ك ) فقد كان وسط القمر (<sup>٧)</sup> عند ذلك على تسع (<sup>٨)</sup> وعشرين درجة (٩) وثلاثين دقيقة (١٠) من الحمل إذ كان حاصله على الحقيقة كان (كه ي) (١١) من الحمل وهي مثل أجزاء حاصل الشمس(١٢) من الميزان (١٣) (\*).

<sup>(</sup>١) ب : الثلاث

<sup>(</sup>۲) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٣) ف : به م

<sup>(</sup>٤) سا : ل ك

<sup>(</sup>ه) ف: والثاني

<sup>(</sup>٧) سا : الشمس

<sup>(</sup>۸) ب، ا، د: اسمة

<sup>(</sup>٩) سا، د: جزءاً

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [ ونصف ] بدلا من [ وثلاثين دنيقة ]

<sup>(</sup>١١) ن : کدی

<sup>(</sup>۱۲) ف : غير واضح

<sup>(</sup>١٣) [إذا كان حاصلة على الحقيقة كان (كه ي ) من الحمل وفي مثل أجزاء حاصل الشمس

من الميزان ] : غير موجود في سا ، د . .

 <sup>(</sup>a) تميين وسط القمر عند الكموف الثانى في شكل (٨٦) الشبيه بشكل (٨٤) فلك التدوير هو 1 ل ع م ، مركز البروج نقطة د ، والمستقيم د f يقطع المحيط في نقطة ه ، والمستقيم د م كي ل المار بمركز التدوير لي ومركز البروج ديقطع المحيط في نقطة الأوج ﴿ وَالْحَصْيَصْ مَ .

ننزل الممود لي ن س على د / ليقطمه في ن ويقطع المحيط في س

وباتباع نفس الحطوات السابقة استنتج ابن سينا أن : وسط القمر في الكسوف الثاني كان هند ٣٠ ° ٢٩° من الحمل

#### فصسل

في تصحيح حركات القمر المستوية في الطول وفي الاختلاف (١)

ع يده فإذا قد تبين هذا فلنصحح وسط القمر واختلافه وذلك يسهل (٢) بأن نوحد المدة بين الكسوفات القديمة والحديثة مثلا(٣) بين الكسوف الثاني من القديمة وبين (٤) الكسوف الثاني (٥) من الحلميثة فتكون المدة تمانماته (١) سنة وأربعا (١) وصبعين (١٠) يوما ومن الساعات (١١) المعدلة ثلاثا (١٢) وعشرين ساعة وثلث (١٣) ساعة (١٤) لأنها من الاستوائيه المطلقة ثلاث (١٥) وعشرين ونصف وثلث (١٦) ساعة قد كان زاد على الأدوار في الطول (ركد مو)(١٧) وفي الاختلاف (مب لا) (١٨) فوافق ما ترجيه الأصول المتقدمة في الأوله وخالف في الاختلاف (مب لا) بفضل (٢٠)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تصحيح حركات القر الستوية في الطول وفي الاختلاف ] : غير موجود في ع ، د

<sup>(</sup>٢) ما : سېل

<sup>(</sup>٣) ف : غير واضح

<sup>(</sup>٤) ما : [ ر : س]

<sup>(</sup>ه) [ من القديمة وبين الكسوف الثاني ] : في هامش عد

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضع

<sup>(</sup>v) سا : وأربعة

<sup>(</sup>۸) سا ، د : وعشرين

<sup>(</sup>٩) سا ، د : وثلاثة

<sup>(</sup>۱۰) سا : وتسمين (۱۰)

<sup>(</sup>۱۱) ف : غير واضح

<sup>(</sup>۱۱) ک د کیر و کیچ

<sup>(</sup>۱۲) ب: ثلاث - رني ما ، د : ثلاثة

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : وثلثا

<sup>(</sup>۱٤) پ . سا ، ډ ؛ غېږ موجود

<sup>(</sup>١٥) ف : غير واضح - وفي سا ، د : ثلاثه

<sup>(</sup>١٦) [ ونصف وثلث] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) سا : رکب مو

<sup>(</sup>۱۸) ف: يب لا - وفي سا، د: يا يه

<sup>(</sup>١٩) في هامش ب : [ إذا هن أنقبس تسعة عشر ]

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : أنقص

سبع عشرة (۱) دقيقة فإذا قسم على أيام المدة المذكورة خرج حصة مايصيب (۲) اليوم (۳) الواحد زمن مسير (٤) الاختلاف مما يجب أن ينقص عنه إحدى عشرة (٥) رابعةوستا (١) وأربعين خامسة وتسعا (٧) وثلاثين سادسة فيبقي لليوم النواحد (لحد ح تحذو فر نا نظ )(٨)

# فصيل (١)

في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف (١٠) ثم قد (١١) ثميد الحاصل لتاريخ نحت نصر (١٢) بأن عرف التاريخ بينه وبين الكسوف الثاني من القدمة على مثال ما فعل بالشمس (١٣).

## فصل

في تصبح بمجازات القبر في العرض وحاصلها (١٤). ثم نقل إدبيان أمر العرض فقال إنهقد كان يعرض لنافي أمر عرض القمر خطّالا تباعثار أي (١٥)

<sup>(</sup>١) ت : سبعة عشر - وقائمًا ﴿ نَشَّعَةُ عَشَّا اللَّهِ نَشَّعَةً عَشَّا اللَّهِ عَشَّا اللَّهِ عَشَّا

<sup>(</sup>٢) سا : ما نصيب

<sup>(</sup>٣) ٺ : غير موجود

<sup>(؛)</sup> سا: بعن السطرين

<sup>(</sup>ه) سا، د: مشر

<sup>(</sup>۱۰) بندانی (۱۰) بنساند: وستة

<sup>(</sup>۷) ب : وتسع

<sup>(</sup>٨) ف: ٢ - ٢ يويريايط - وق سَأَنُهُ: ﴿ ذَا فَ مُويْرِيا يَطُّ

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في حاصل حركات القمر المستوية في الطول والاختلاف ] : غير موجود في

سا ، **ن** 

<sup>(</sup>۱۱) ف : فی الهامش (۱۲) ب ، سا ، د : مختنصر

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : الشمس

<sup>(18) [</sup>فصل في تصحيح عجازات القمر في العرض وألحاصلها ] مَنْ فير موجود في سا ، الأله

<sup>(</sup>١٥) سا : أمر

إِيْرَجْسَ إِذْ كُتَانَ مِنْ رَأَيْهُ أَنْ القَمْرُ عَسْحَ فَلَكُهُ الْحَاصُ بِهُ سَيَّاتُهُ وَخُمْسَنَ مَرَةُ بِالتَّقْرِيْبُ ا و عسح دائرة الظل التي تلي البعد الأوسط في الاتصالين مرتبن و نصفا وكذ(١) إذا فرضنا ذلك وعرفنا (٢) مقدار العرض أمكننا أن يمكم مقادير الكسوفات الحزية بأن نتعرف الحدود التي إذا جاورُها القمر دخل في الكسوف في معرفتنا ذلك قال وكنا نتوصل من ذلك إلى أن تستخرج وسط حركاته في العرض بأن نتعرف مقدار الكسوفات (٣) في وسط زمانه فنعرف عرضه في وسط زمان ذلك الكسوف عند عقدة معينة ثم نستخرج مسر العرض بأن نأخذ منة مابين (٤) كسوفات متساوية الإظلام معلومة العروض بسبب قلس الإغلام معلومة الطول فنستخرج (٥) بالطريق(١)الذي أشرنا إليه من استخراج فضل التعديل من المسير المعدل المرصود مسرة الوسط فكنا نعرف الخاصل فىالعرض بالوسط والقوس الفاضلة بعد الأدوار قال وأما الآنفقد استعملنا طرقا أعظموأشرف من تلك بها غنية عن استعال تلك الأصول فلمَا توصلنا بها (٧) إلى (٨) تحقق الوسط في العرض بان لنا من ذلك مَاكنا نريده (١) فعدنا وأصلحنا (١٠) المسر في العرض الذي كان معنا وعدنا من ذلك فأصلحنا (١١) تلك الأصول ووقفنا على فسادها وأما الطريق الذي سلكناه فهو (١٤) أنا ﴿١٣) نَاخُذُ مدة مابين (١٤) كسوفات متشاسة في مقدار الإظلام وفي زمان (١٥) المكثُّ وفي

<sup>(</sup>۱) سا، د: قلنا

<sup>(</sup>٢) سا ، د : وهر ف

<sup>(</sup>٣) ما ، د : الكسوف

<sup>(</sup>٤) سا: بين

<sup>(</sup>ه) سا : فلستخرج

<sup>(</sup>٦) ف : بالطرق

<sup>(</sup>۷) ما : غیر موجود

نا : د : ان

<sup>(</sup>۹) سا ، د : نعتمده

<sup>(</sup>١٠) ف: قاصلحنا

<sup>(</sup>۱۱) ب، سا، د: وأصلحنا

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : فأنا

<sup>(</sup>١٤) سا : يعن

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : زمن

الحهة (١) فإن قدرنا أن تأخذها (٢) عند عقدة واحدة فعلنا وإلا أخذناها (٣) عند عقدتين ويحن نعلم أنه إذا كان الكسوف سده الصفات يكون قد عاد القسر إن (٤) عن ضه بعينه الأنه لا مكن (٥) أن تتشابه (١) الكسوفات (٧) إلا واللمحول في الظل بقدر واحد إلا أن بكون أحد الكسوفين والقمر في موضع ﴿ وَ الظُّلُ أقرب إلى الأرض فتكون دائرة الظل هناك أوسع وفي الآخر كلاف ذلك فإنه إذا كان كذلك انكسف ذاك (٨) المقدار من الانكساف في الأقرب (١) منها وعرضه أي (١٠) بعده عن فلك البروج ذلك العرض ولم ينكسف من الثاني الأبعد إلا(١١) إذا صدر عرضه أقل لكن إذا اتفق أن يكون مثل هذا لم يكن زمانا (١٢) المكث متساويين (١٣) يلا (١٤) زمانًا (١٠) ما بين الابتداء والانجلاء فإذا تساوى الزمانان (١٦) مع نشابه الإطلام علم أن الكسوفين كانا عند قطع (١٧) واحد بعينه بالتقريب فكانا عند عرض واحد بعينه قال وأحد الاعتبارات الى اعتبرناها كان لنا من كسوفين متشابهن عند عقدة واحدة في (١٨) جهة (١٩) واحدة أما العقدة فالذب وأما الحهة فالحنوب (٢٠) وأما المقدار فساس القطر وهو أصبعان الأول منها مرصوديبابل

(۲) دف: نأخدا-

<sup>(</sup>١) سا: الحملة

<sup>(</sup>٣) سا ، د : أخذنا

<sup>(</sup>٤) سا ؛ ك

<sup>(</sup>ه) ساند: قاد

<sup>(</sup>٦) سا : يتشابه

<sup>(</sup>٧) سا : الكسوفان

<sup>(</sup>A) سا : وذاك

<sup>(</sup>٩) ف : الأوض

ال : ال

<sup>(</sup>۱۱) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : زمان

<sup>(</sup>۱۳) سا : متساویا

<sup>(</sup>١٤) سا : لا

<sup>(</sup>۱۵) سا : زمان

<sup>(</sup>١٦) سا: الزمان

<sup>(</sup>۱۷) ب: القطع

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۹) ما ، د : رجهة

<sup>(</sup>٢٠) سا : فالحنوب أى أِلَى الحنوب

والثاني (١) مرصود بالأسكندرية وأما الملة بينها فسمائة وخمس (٢) عشرة (٣) سنة مصرية ومالة وثلاثة وثلاثون بوما وإحدى (٤) وعشرون ساعة ونصف وثلث من ساعات الاستواء وأما البعد فقد كان في كل واحد منها قريبا من الوسط فإنه قد استخرج من التاريخ ومن الحاصل أن بعد القمر عن أوج التدوير كان في الأول مهما (ق يط) وفي الثاني بعده من الأوج في (٥) لجهة الأخرى ﴿ رَبَّا مِنْ ﴾ (١) وكان مكانه المدل في الأول أنقص من الوسط محمسة أحزاء وفي الثاني أزيد بأرجة أجزاء وثلاث (٧) وخمسن دقيقة وقد عاد إلى عرضه بالمملل وأما الوسط (٨) فقد نقص عن تمام دائرة واحدة تمجموع التعديلين وهو تسعة أجزاء وثلاث (٩) وخمسون دقيقة وعلى أصول أبرخس بجب أن يكون التعديلان (١٠) في هذه المدة من الزمان أزيد من هذا المقدار بنسع دقائق حتى يكون مجموعها عشرة أجزاء وقريبا (١١)من دقيقتين فيكون مسير العرض على أصوله أنقص مما وجد بطلميوس وقسم (١٢) بطلميوس هذه التسعة الدقائق على أيام المدة وزاد حصة يوم واحد من المسير الأوسط(١٣)في العرض ليوم واحد على ماكتبه(١٤)ابرخس ليوم ومبلغ(١٥)هذه الزيادة ( ح ح ح ح ح لط يح ) (١٦) فإذا زيد دنما (١٧) على ما قبل صار وسط

- (١) سا ، د : والآخر
- (۲) ب، سا، د : وخبـة
  - (۳) ساند : مشر
    - (٤) ب : واحد
  - (ه) ب، سا، د: من
- (٦) ف : ديا مح وفي سا : ريا ه يح
  - (٧) ب، سا، د: وثلاثة
    - (A) ما : بالوسط
  - (٩) ب، سا، د : وثلاثة
    - (١٠) ف : التعديلات
      - (١١) ف : قريباً
    - (۱۳) سا، د: فقسم
  - (١٣) ب ، سا : د : الوسط
    - (١٤) سا: غير وأضح

      - (١٥) سا: مبلغ
- (١٦) ما، د: حوج حولليم.
  - (۱۷) سا : غير موجود .

المرض ( مح مح ، لط مح نو لر ) (١)و استظهر بطلميوس بكسوفين آخرين اتفقا في كل شيء إلا أن أحدها كانعند(٢)عقدة غير التي كانفها الآخر أولهما أحدالكسوفات القدعة الثلاثة الباملية وكان(٣)عند الرأس والآخر(٤)عند الذنب وكلاها جنوبيان أي الإظلام إلى الحنوب فيه (٥) في (٦) التقدير(٧) ربع القطر وهو ثلاث (٨) أصابع و يه م ورسم (١) لعرفة (١٠) ذلك شكلا بأن عل دائرة أب ح (١١١) للمائل وقطرها (١٢) أحرو: أ (١٣) هو الرأس ، ج هو الذنب والماية الشمالية ب والقمر في الكسوف الأول مهما ﴿(٢٤) على د لأنه إذا كان الكسوف في جهة الحنوب يكون مركز القمر من قلك البروج إلى جهة (١٥) الشمال والثاني منهما على ه ولامحالة أن أ د ، ج ه (١٦) متساويان وإن لم يعلما بعد وإذا حسب من التاريخ الذى للتحصيلات وعلم وسط القمر فيهما في الطول واختلافه أوجب احتلاف أنه كان في الأول منهما بعده من الأوج في التدوير (يب كد) فعلم أن تعديله كم هو أن مقامه ألمعدل (١٧) كان أقل من الوسط بتسع (١٨) وخمسين دقيقة وهي

<sup>(</sup>١) ف يعديد الطمح لولر - وفي سا يعلج مه الطبح لولر

<sup>(</sup>۲) سا: نی

<sup>(</sup>٣) سا، د : وكانت

<sup>(</sup>٤) سا : والأخرى

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا، د: وق

<sup>(</sup>v) سا، د: القدار

<sup>(</sup>A) ب، ا، د: ثلاثة

<sup>(</sup>٩) سا، د: قرمم

<sup>(</sup>١٠) سا: عمرفة

<sup>2 41: 6 (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) سا : وقطر

<sup>(</sup>١٢) ن : [ ١ - ٤ : ١ ه ]

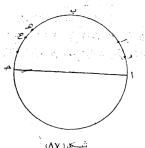
<sup>(</sup>١٤) سا : سا

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غير موجود

at ( at : a ( b (17)

<sup>(</sup>۱۷) ما : غير موجود

<sup>(</sup>١٨) سا : بأقل من تسع



تعديله أيضا وكان (١) بعده من الأوج في الثاني (ب مد ) فكان تعديله ناقصا أيضًا (٢) بثلاث(٣) عشرة(١) دقيقة فليكن وسط القمر في الأول سوا نقطة رحيي بكون د ر (٠) تعديلا ناقصا وفي الثاني عند نقطة حجي يكون ه ج تعديلا بماقصا أيضا (٦) وهما معلوما القلس ولما كانت المدة بين الكسوفين معلومة وهي مائيًا (٧) سنة وتمانى عشرة(٨)سنة مصرية وتلاثمانه وتسعة (٩)أيام وثلاث (١٠) وعشرين ساعة (١١) وجزء من الذي عشرجزؤا من ساعة استوائية فتكون القوس الفاصلة على الأدوار في سير القمر الدورى الطولاني بالم سط معلومة وهي قوس رح (٢٢) وتحرج بالحساب

<sup>(</sup>۱) سا ، د : فكان

<sup>(</sup>۲) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) ب، سا، د: بثلاثة

<sup>(</sup>٤) سا، د: عشر

<sup>(</sup>ه) سا: در ۱

<sup>(</sup>۲) سا، د غیر موجود

<sup>(</sup>٧) ب : ما ثتى

<sup>﴿ ﴿ ﴾</sup> سا ، د ، وثمان عثر

<sup>(</sup>٩) سا: وسيلة

<sup>(</sup>١٠) ب : وثلاثا

<sup>(</sup>١١) [ مَعْلُومَة وَهِي مَالِثَنَا شَنَّةً وَثَمَانَ تُعَشَّرَ سَنَّةً مَصْرِيَّةً وَثَلْمًا لَقُ وَسَعَة أَيْامٌ وَثَلَاثُ وغُشْرِين ساعة ] : في هامش سا

<sup>(</sup>۱۲) سا، د ؛ رح معلومة ؛

مائه وستون (۱) جزءا وأربع (۲) دقائق نزيد (۳) عليه تعديل الكسوف الأول وننقص منه تعديل الكسوف الثانى فما اجتمع حتى يكون قوس د همعلومة فما اجتمع ننقصه (۱) من نصيف دائرة فما بتى فنصفه (۱) فيكون أحد نصفيه قوس أ دوالثانى قوس ج هإذ (۱) كانالبعد عن العقدتين واحدا وبخرجان بالحساب (ط له) (۱)

```
(۱) ف : وستين
```

(a) تهمين بعد القدر من العقدة عند الكسوف: ذكر ابن سينا أن بطليدوس اشتار لذلك كسوفان مثقابهان أسدها قدم و الآخر معاصر وكان موضع الأول بالقرب بن الرأس والثاني بالقرب بن الذنب وها مثقابهان في جميع عناصر الكسوف ، وكان الجزء المظلم في وسط الكسوف في كل منها ناحيه الجنوب تفي شكل (AV) ليكن إ عب حداثرة المائل أي التي تمثل مسار القدر مائلا على البروج ، وليكن نقطا إ ، حجا الرأس والذنب ، ونقطة عه هي النهاية الثبالية .

مِنْ الحَرْمُ المظلمِ كَانَ فِي الْجَاهُ الْحَدُوبِ

. . الشمس كانت إلى الحنوب أي أن القمر في الحالتين كان إلى الثال .

نفرض موضما القبر كانا د ، ه

----

المطلوب تمين قيمة 🛊 د أو حـ هـ

من تاريخ حاصل القمر فى كل كسوف ( أى حصوله فى وسط الكسوف ) يمكن معرفة وسط القمر فى طول ( Mean Longitude ) . وكذك زاوية الاغتلاف وبالتالى بعدم عن الأوج فى التدوير وكانت التيجة :

> البنة من الأرج في الكسوف الأول – ٢٤° ١٣° -- ٩ ٥° المناس من الأرض المناس - ٤٤° ٣° المناس من الأرج في الكسوف الثاني - ٤٤° ٣° المناس في ملا المرضم -- - 7°

نقطتا د ، ه ها الموضعان المرئيان (أو المقومان) فلنفرض أن الموضعين الأوسطين ها

ر ، م حيث ر غارج (د ، م و الله على ه حــــــــى يكون التعديلان ناقصين وحيث د ر = ٥٠° ، هـ م = ١٣°

والآن من تاريخي الكسونين يمكن إيجاد القوس رج وهي الفرق بين الموضمين الأوسطين

سامة يوم سنة

فالفترة بين الكسونين = ٢٢<del>٠١</del> ٢٠٨ ٢٠٨

<sup>(</sup>٢) سا : وربع

<sup>(</sup>۳) سا، د: فنزیه

ويعلم قوسا أ ر : ح ح اللذان (١) للوسط (٢) فهما جميعا ويعلم بعدهما من النهاية الشهالية ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في عرضه لتاريخ نختصر (٣) ثم وضع (٤) جدولا للتعديل الأول تتفاضل فيه الدرج من الاختلاف بست درج (٥) ست درج وثلاث درج ثلاث درج في صفين (١) ووضع بإذائها من الفضل كما وضع للشمس ثم وضع (٧) في الصف الثالث أجزاء التعديل لازيادة والنقصان على أنه (٨) كم مخص درجة من التعديل في كل ما بين ست درج والأمر في أنه مي بحب أن يزاد أو ينقص (١) التعديل ظاهر.

### فصل

ثانية دقيقة سامة يوم

لكن الشهر الأوسط - ۲۰٫۶ ۴۶ ۱۲ ۲۷ - ۲۰۱۳، ۲۷٫۹۳۰ پوم ... المركة الوسطى للقمر فى اليوم - ۲۳۷،۰۹۳ ۹۳٫۰۷۲۲ <sup>©</sup>

.. الفترة بين الكسوفين تعطى ٢٩٠٣ دورة كاملة + ١٩٠٠،٠٦٦٠

.. القوس ر ع = ۱۲۰٬۰۹۹° = ۴ ۱۹۰°

اکن ده د ر ع + د ر - ه ع = ی ک ۱۹۰ ( ۱۹۰ / ۱۹۰ / ۱۹۰ ) ۱۹۰ می ۱۹۰ میل ۱۹ م

(۱) ب، سا، د؛ اللذين

(۲) سا: الوسط (۳) ف: بغت نصر

 (٤) [ ونقطة الوسط واستخرج من ذلك حاصل القمر في هرضه لتاريخ بتختيصر ثم وضع ] : فير موجود في سا

(٠) [ بست درج ] : في هامش ف

(١) [ وثلاث درج ثلاث درج في صفين ] : غير موجود في سا

(۷) سا : ينسع

(٨) [ على أنه ] : في هامش ف

(٩) سا : وينقص

(١٠) [ نسل أن أن الخلاف الذي وقع لإبرخس أن مقدار الاشتلاف لم يكن من الأصول الني
 صل مليها بل من الحساب ] : غير موجود أن سا ، د

(۱۱) ب : غير موجود

(۱۲) ب: الواقع

لأبرخس (١) في مقدار سير الاختلاف وفي مقدار نسبة نصف قطر التلوير إلى نصف قطر الحامل إذ كان على أصله بجب أن تكون النسبة على أصل الحروج نسبة سنة (١) وربع إلى ستين (٣) وفي أصل التلوير نسبة أربع درج وست (١) وأربعين دقيقة إلى ستين فتختلف لذلك غابة التعديل (٥) لأنه في الأول بيلغ (٥ مط) وفي الثانى (دلم) والذي محقق على مذهب بطليموس فيها جميعا أن النسبة نسبة (٥ يه) (١) إلى (س) وغاية الفصل خمسة أجزاء (٧) وذكر (٨) أن ذلك لم يقع له من جهة الحطأ في الأصول بل من الحطأ في الحساب ثم يين وجهه ذلك وقال (١) إنه لم يلزم أمرا واحدا (١) بل أمورا مختلفة وكسوفات وقع فيها الحطأ إما في نفس الرصد وأما في مدة التحصيل والتاريخ قال فمن ذلك ثلاث (١١) كسوفات محمولة (١٢) من بابل أخدها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٦) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يينه من بابل أخدها أبرخس وعمل عليها وأخذ (١٦) أولها وعرف تاريخه ومدة ما يينه مي كان وسطه بالأسكندرية وعدل الساعات فعرف من ذلك موضعه الوسط والمعدل وفعل كذلك بالكسوف الثاني من تحصيل العدة بيبها وكذلك فعل بالثالث فوجد أبرخس (١٤) عرض له الخلط في ما التالدة بن الكسوف الأول والثاني إذ كانت أبرخس (١١) عرض له الخلط في صاعات المدة بيبها وكذلك فعل بالثالث فوجد في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٠) بالمناش في التحقيق زائدة على عدة الأيام (١٠) بالمناس في المناس في ا

```
(۱) سا : لانرجس (۲) ف : ستة
```

<sup>(</sup>٣) ف : ستتين (٤) سا ، د : وستة

<sup>(</sup>ە) سا ؛ اشتىدىل

<sup>(</sup>۲) سا : د و رم

<sup>(</sup>۷) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سانقکر

<sup>(</sup>۸) تا : مادد (۹) تا : قال

<sup>41.6(4)</sup> 

<sup>(</sup>١٠) في هامش ب : [لم يكن من أمر واحد بل أمور مختلفة ]

<sup>(</sup>۱۱) ما، د : ثلاثة

<sup>(</sup>۱۲) ف : محبولة بل

<sup>(</sup>۱۳) سا : واحدا

<sup>(</sup>۱۹) سا : انرجس

 <sup>(</sup>١٥) ق هادش ب : [ ينصف وربع وشيء وأخذ إبر عن أنها زائده يثلاثة أغماس وأما مسير
 الشمس ] .

<sup>(</sup>١٦) سا، د : [بنصف وربع شيء] بدلا من [بثلاثة أخباس ساعة ]

<sup>(</sup>۱۷) ف : واحد

أنها زائدة بنصف وربع ساعة (١) بمسر (٢) الشمس وكانت القوس الزائدة في التحقيق ( قمح كح ) (٢) وعند أبرخس (١) (قعب يب ل ) (٥) وكذلك (٢) عرض له الغلط في ساعات المدة بين الثانى والثالث إذ كانت في انتحقيق زائدة بساعتين وعند أبرخس (٧) بساعة وثلثين وأما القوس الزائدة فكانت عند التحقيق الثومه مد) وعند أبرخس (قعه رن ) (٨) ثم تعقب حال كسوفات ثلاثة أخرى اعترها أبرخس وذكر أنها رصدت بأسكندرية (١) مثل ذلك الاعتبار ووجد (١١) المدة بين الأول والثانى في التحقيق مائة وثمانية (١١) وسبعين يوما وست ساعات ونصفا وثلثا (١١) مستوية ومن أجزاء مسير الشمس (قبيا ) (١٦) وعند أبرخس (١٤) للدة مائة وثمانية (١١) وسبعون (١١) يوما وست ساعات ومن الأجزاء (٧١) وخمسي (١٤) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه ) (١٢) وعند أبرخس المدة وخمسي (١٩) ساعة وأجزاء قوس الزيادة (قسح نه ) (٢٠) وعند أبرخس المدة وسته وسبعين (١١) يوما وساعة وثلث (٢٢) استوائية والأجزاء (قسح له ) (٢١)

```
(١) سا ، د : [ بثلاثة أغياس ] بدلا من [ بنصف وربع ساعة ]
      (٢) ما : تسم يب ن
                                               (٢) ما : لمير
         (ه) ما : تعم كم
                                            (٤) سا : انرجس
         (٧) سا : انرجس
                                             (٦) سا : ولاك
                               (A) ف: المهزر -- رأن سا: تعهرد
                                    (٩) سا ، د : بالإسكندرية
          (١٠) سا : قوجد
(۱۲) سا، د: ونصف وثلث
                                       (١١) ف : غير وأضح
                                    (۱۳) ف، سا، د: قد يا
                                           (۱٤) سا : الرجس
                                          (١٥) ف : فير واضح
                  (١٦) سا : وتسعون - وفي هاسش ف : [ وتسعون ]
                                           (١٧) سا : الآخر
                                            (۱۸) سا : وتسعین
                                            (١٩) سا : وخيس
                              (۲۰) ف: قسم يه - وقي سا : قسم يم
                   (٢١) في هامش ب [ وتسعون ] - وفي سا : غير واضح
                                         (۲۲) سا : غیر موجود
```

(٢٤) ما ، د : واقب بماني الملهم الصواب وهو المشكور على السداد

(۲۲) سا : قسم یه

# وللقيالة ولخامسة في تعقيق أحسوال القسمر

# المقالة الخامسة (١) ف تحقيق أحوال القمر

# فصسل (۲)

## في صفة آلة تقاس مها الكواكب (٢)

قال الذي محتاج إليه في تحقيق أحوال القمر لاتصالاته من (1) المقارنة و المقابلة وأوقات الكسوفات هو التعديل الأول فإن التعديل الأول ومعرفته كافية (2) في ذلك وأما في سائر التسير ات الحزئية فلا يكتني بذلك فإنه سيظهر أن له اختلافا ثانيا وبجب أن نعرف أو لا حال صنعة الآلات (1) التي لابد مها في رصد الهيئة وصنعها (٧) تتخذ (٨) حلقتان متساويتان متشا بهان في الصنعة محيط بها أربعة سطوح مستوية جدا و تركهما على القطر و تجعل إحداها مكان (١) دائرة (١) نصف الهار والأخرى مكان دائرة الروج و لنطلب على دائرة نصف الهار (١١) قطب دائرة الروج و ذلك مهل (١٢) لأنا (١٣) ناخذ من حلقة دائرة الروج على الحلقة ربع دائرة من (١٤)

<sup>(</sup>١) [ المقالة الخاسة ] : غير موجود في ن ، سا ، د - ويوجد في ف بدلا منها : [فسل]

<sup>(</sup>۲) ب : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) [في تحقيق أحوال القمر فصل في صفة آلة تقاس بها الكواكب ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) ف ، ما : غير موجود - وفى ف : بين السطرين ﴿

<sup>(</sup>ه) سا : کانی ( د ) سا : کانی

الا) ما : الا

<sup>(</sup>۷) سا د وصنعه

<sup>(</sup>۸) ما، د: آن نصف

<sup>(</sup>٩) في هامش 🕶 : [ مكان الدائرة المارة بالأنطاب الأربعة ]

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١١) في هامش ب : [ والأخرى مكان دائرة البروج ولنطلب على نصف لأنهاد ]

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : يسهل

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : لأنك تطلب أن

<sup>(</sup>۱۶) سا ، د : غیر موجود

بصف النهار فنوتد (١) هناك وتدا نافذا في الحانبين جميعا ونعمل حلقتين على الشكل المذكور إحداها محيث تتهندم على الحلقتين من فوق و مكن أن يدور (٢) عليها (٣) والأخرى محيث تهندم علمها الحلقتان منطبقتين علمها وبمكن أن تلور فهما(١) مماسة لها وحينتذ نركبها(٥) في الوتدين أحدمها(١)فوق والأحرى (٧) تحت وتتخذ حلقة محيث تشتمل علمها الحلقة الداخلة فيها(٨ مهندمة(٩) و مكنها أن تتحرك فمها إلى القطبين وتجعل علمها هدفين (١٠)شبيهين (١١)مهدفي (١١)الاسطرلاب فتكون الحلقتان المتوتدتان (١٣) تتحركان على الحلقتين الأولتين حركة في الطول والحلقة(١٤) الداخلة تتحرك في العرض ثم نستخرج على حلقة نصف النهار غاية الميل ونستخرج من ذلك قطى معدل النهار فيوتد (١٥) علمهما (١٦) وتدين و يركب علمها من خارج حلقة تشتمل (١٧) على الحلق وتكون قد قسمت الحلق (١٨) التي للبروج والتي لنصف النهار والمشتملة على الكل وسائر الحلق بالدرج والدقائق ما أمكن فإذا نصبت هذه الحلقة على (١٩) سطح الأفق في خط نصف الهار نصا

<sup>(</sup>۱) ٺ : فتو ته - و في سا : فتريد

<sup>(</sup>٢) سا : تدور

<sup>(</sup>٣) ع بين المطرين [ مأما لها ]

<sup>(</sup>٤) [ والآخرى بحيث تتهندم عليها الحلقتان منطبقتين عليها ويمكن أن تدور فيهما ] : فير موجود أن سا

<sup>(</sup>ه) سا : ژرکهما

<sup>(</sup>۲) سا ، د : احداها

<sup>(</sup>۷) سا : مليما

<sup>(</sup>A) سایشیا

<sup>(</sup>٩) سا : متهناسة

<sup>(</sup>۱۰) ما : دفتين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : شبههین

<sup>(</sup>۱۲) سا ، يدفق

<sup>(</sup>۱۳) سا : الموتدتان

<sup>(</sup>١٤) سا : والحركة

<sup>(</sup>١٥) سا: فيريد

<sup>(</sup>١٦) سا : مليه

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [ وهي بدل نصف الباد -

<sup>(</sup>۱۸) سا : الملقة

<sup>(</sup>۱۹) سا، د: نصباطل

قائما (۱) حسب عرض البلد وارتفاع القطب فيه (۲) كان دوران الحلق على الوتدين مشامها لدوران الكل قال بطلبموس وكنا (۲) ننصب هذه (۱) الحلقة عسب عرض البلد فإن كان (۱) الشمس والقمر معا فوق الأرض حركنا الحلقة العليا المارة بقطى فلك الروج حتى أقمناها على الحزء الذي فيه الشمس في تلك الساعة من فلك الروج (۱) وكنا (۷) لا نزال نحرك حلقة نصف النهار المارة بالأقطاب حتى (۱) محصل التقاطع (۱) في سطح محاذ (۱) الشمس بالحقيقة فتستظل (۱۱) العليا (۱۱) وحلقة الروج من أنفسها وخصوصا إن استعن عمل ثقبي الاسطر لاب مطح الحلقة وخصوصا إن كان مكامها كوكب (۱۲) لا عرض له احتلنا (۱۱) حتى نرى الكوكب على الداخلانية إلى القطبن حتى يرى (۱۷) الكوكب الخضر المالقدر (۱) المالة الأخضر في القدرة وفي المنافقة الأخرى المالة رجة التي له وقد سددنا (۱۱) المحافقة (۲۷) المروج (۱۳)

```
(۱) سا، د: قامما عليه
```

(٤) سا ، د ؛ کانت

(٦) [حوكنا الحلقة الداوا الماره بقطى فلك البروج حتى أتسناها على الجزء الذي فيه الشمس في
 يقك الساعة من فلك البروج ] : فير موجود في صا

- (۹) سا : فیر موجود
- (۱۰) سا : د : محاذ،
  - (۱۱) سا : فتستطيل
  - (۱۲) سا : می
  - (۱۲) سا: هی
  - (۱۴) ما : کوکبا (۱۵) ما : اختلف
- (۱۵) ف، ما، د: حیله
  - : 3 ( 0 ( 0 (10)
    - (١٦) سا، د: الداخلة.
      - (۱۷) سا : نری .
- (١٨) ميب، سا، د: الأولى.
- (١٩) ث : سدد وني سا : شددنا .
  - (٢٠) ف : بالحلقة .
  - (۲۱) سا، د : لملقة .
  - (۲۲) سا ، د : غیر موجود .
    - (۲۳) سا ، د : البروج .

ويين مقاطعة هذه الأعرى هى قوس الطول وقوس أعرى بين الثقبة التى فى الحلقة الدائرة إلى القطين وين حلقة البروج هى قوس العرض فى الحنوب أو فى الشيال ورما توتد (١) الحلقة الفوقانية بإزاء درجة الكوكب (٢) لتدار (٢) بإزائه دورا محسب دور الفلك ويقاس به سائر الكواكب.

## فمسل

### في الأصل الذي يعمل عليه في أمر اختلاف القمر المضعف (١)

قال فلما استعملنا هذه (°) الآلة و ازمنا (۱) الرصد كنا (۷) نصادف (۸) أحوال القمر عند الاتصالات مناسبة (۱) لما توجبه الأصول المتقدمة لا نغادر شيئا عسوسا إلا ما يوجبه اختلافات المنظر وأما عند تربيعي (۱۱) القمر الشمس فكان إذا كان القمر على الأوج أو الحضيض من التلوير يجرى (۱۱) الأمر على ذلك القياس وأما إذا كان في التربيع على سائر المواضع غير الأوجأو الحضيض لم يجد (۱۷) الامراك التعديل مطابقا للأصول المتقدمة بل كان الزائد أزيد والناقص أنقص وإذا اتفق أن كان القمر حيث يوجب غاية التعديل كنا نجده أزيد كثيرا من الحسس (۱۳) اللرج التي فرضناها غاية فضل التعديل في النقصان والزيادة فحدمنا أن مركز التلوير ليس يتحرك على فلك موافق المركز والا لما اختلفت غاية تعديله بل يتحرك على خلاج المركز (۱۹) أعظم ويفعل

<sup>(</sup>١) ما : تريه . (٢) ما : كوكب .

<sup>(</sup>٢) سا : ليدار .

<sup>(</sup>٤) [ فصل في الأصل الذي يممل عليه في أمر اختلاف القمر المضمف ]: غير موجود في

<sup>(</sup>ه) سا : هاذه .

<sup>(</sup>١) أن هامش ب : [ وأدمنا ] .

<sup>(</sup>٧) ب : ركنا .

<sup>(</sup>A) سا، د: نشاهد و نصادف.

<sup>(</sup>٩) سا ، متناسبة .

<sup>(</sup>۱۰) سا : غير واضح .

<sup>(</sup>١١) سا : نحرى .

<sup>(</sup>۱۲) سا : نمد .

<sup>(</sup>۱۲) بو، ما، د: المسة.

<sup>(</sup>۱۵) به ، سا ، د : مرکز . (۱۵) سا : قرای .

زاوية عند البصر (۱) أعظم ويوتر (۱) من فلك الروج أكثر وإذا كان في التربيعين عند الجميض (۲) من (٤) خارج (٥) في الاتصالين يكون عند الأوج (١) وإذا كان القمر عصل (٧) عند الحضيض في الشهر (٨) مرتين في دورة واحدة فليس محكن ذلك أو يكون الحارج المركز يتحرك خلاف حركة (١) مركز التلوير حي يستقبله الحضيض في الشهر مرتين وكذلك الأوج تستقبله (١٠) في الشهر مرتين (١١) فعلمنا من ذلك أن الحارج المركز يتحرك إلى المشرق في جهة حركة الماثل وفي سطحه أعنى سطح الماثل حركة تنقل مركز التلوير إلى المشرق وحركة أخرى (١٦) تنقل البعدين وتدير مركز الحارج إلى المغرب فإنه لو كانت حركة الحارج المركز هذه على مركز نفسها لما اختلفت (١٦) مواضع (١١) الأوج والحضيض فإذا اختلفت (١٠) فيجب أن تنقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فيجب أن تنقل أيضا جملته ومركزه بانتقال فلك آخر ينقل أوجه ولما كان مركز فيلك التدوير يقطع من الفلك المائل في أزمنة سواء قسيا سواء علم ذلك باعتبار والدي والقرب مهما فين أنه التدوير فذلك عن الفلك الحارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء المهدين وبالقرب مهما فين أنه التدوير فذلك من الفلك الحارج المركز حتى يكون فضوله في أزمنة سواء

<sup>(</sup>١) في هامش ب : [ القطر ].

<sup>(</sup>۲) سا : ويؤثر

<sup>(</sup>٣) سا، د: حضيضس

<sup>(</sup>۱) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>a) ما ، a : المارج .

<sup>(</sup>١) ما : أوجه .

<sup>(</sup>۷) ما، د: غيرموجود.

<sup>(</sup>A) [ في الفهر ] : غير موجود في صا .

<sup>(</sup>٩) صا: غير موجود.

<sup>(</sup>١٠) ما : يستليله .

<sup>(</sup>١١) [ وَكَذَلِكَ الْأُوجِ تُستقبله في الشهر مرتين ] : في هامش به .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د: [ وأخرى حركة ] بدلا من [ وحركة أخرى ] .

<sup>(</sup>۱۳) پ، سا، د: اختلف.

<sup>(</sup>۱٤) پ، سا، د: موضع.

<sup>(</sup>۱۰) ب ، سا ، د : اختلف .

<sup>(</sup>١٩) سا : رامتيار .

<sup>(</sup>١٧) سا : تطهير .

فسيا سواء (١) فإن هذا لا يمكن أن مجتمع في الفلكان المختلفي المركز فين أن استواء مسره هو على مركز الفلك الماثل لا على مركز (٢) الحارج (٣) ولما كان الشهر الواحد (٤) الوسط (٥) المبتدى (١) من الاجماع يتم للقمر فيه دورة وقوس القاحب (٧) الشمس بالمسر الوسط وحينذ يكون وسطه على أوج الحارج (٨) فيكون عركة الحارج في الشهر دورة إلا قوس الشمس التي بالوسط وذلك لأن القمر في (١) أول الشهر الوسط كان على الأوج فدار (١) دورة في الطول وقطع (١١) قوسا زائدة والأوج يستقبله في خلاف جهة حركته فيوافيه ويلحقه على طرف تلك القوس وقد بني له إلى (١١) أن يوافي الموضع (١٦) الذي افترقا عليه هذه القوس وزيادة (١٤) مسر الوسط للقمر (١٥) على حركة الحامل بما (١١) لحقه (١٧) من حركة المائل ضعف تلك القوس إذ هذا يزيد بذلك وذلك تنقص به بعينه وبن أن حركة الحارج المركز بما يلحقها من حركة المائل م هذه القوس غر مضاعفة (١٨) أن حركة الحارب هردة (١٤) مسر الوسط القمر وي الطول على وسط الشمس وذلك دورة واحدة (١٠)

```
(١) (قسيا سواء) : في هامش ف .
```

<sup>(</sup>٢) أي هامش ب : [ التدوير ] .

<sup>(</sup>۱) مل محسن ب. التدوير . (۱۲) سا، د : التدوير .

<sup>(</sup>٤) ساند : فير موجود .

<sup>(</sup>ه) ب: [ الشهر الوسط الواحد ] بدلا من [ الشهر الواحد الوسط ] .

 <sup>(</sup>٦) سا: الحامل المبتدا .
 (٧) سا : قطمهما .

<sup>(</sup>٨) ب بين السطرين : [ الحامل ] .

<sup>(</sup>۸) ب پين استخرين : [ (۹) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۰) سا: عبر موجود (۱۰) سا : قزاد .

<sup>(</sup>۱۱) ن ، سا ، د ، نقطع

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٣) صا ، د : الموضع الأول – وفي هامش ب : [ الأول ] .

<sup>(</sup>۱۴) سا : فزیادة .

<sup>(</sup>١٥) سا : [ القسر الوسط ] بدلا من [ الوسط القسر ] .

<sup>.</sup> U : 6 (17)

<sup>(</sup>۱۷) صا : لحقته .

<sup>(</sup>۱۸) ما ، د : مضمئة .

<sup>(</sup>۱۹) ف : کزیادة . (۲۰) سا : فیر موجود .

فإذا أضعف (١) ذلك وهو تفاضل ما بين وسطى القمر والشمس كان (٢) جميع ما يجده (٢) مسير الأوج والمائل (٤) من المشرق وحركة القمرالوسطى إلى (٩) توالى البروج لو اقترقت الشمس ونقطة الأوج ومركز التلوير ونقطة الاثل معا لأن ذلك دورتان وذلك هو حركة الأوج والمائل معا ووسط الشمس كل ذلك مرتين فهو مثلا حركة الأوج (١) والمائل معا (٧) ووسط الشمس مرة وهو المقدار الذي يقطعه التلوير من الحارج بالحقيقة إذ هو بالحقيقة (٨) دورتان وأقول (١) إذا افترقت (١) الشمس ومركز تلوير القمر والأوج سار الأوج قوسا ما وسار المركز من الحانب الآخر مثل تلك القوس وضعف مسير الشمس وسارت الشمس في (١١) القوس (١٦) وضعف مسير الشمس فيكون البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين المركز والأوج ضعف تلك القوس وقوس مسير الشمس فيكون البعد بين المريز نصف البعد بين الأوج وبين (١٥) المركز (١١) ولأن فضل هذا كله على مسير القمر في الطول هو حركة الحارج على الموح بين المركز (١١) ولأن فضل هذا كله على مسير القمل المضعف بدل المسير في الطول علي تعليد المسير في الطول المضعف بدل المسير في الطول المسير في الطول المسير في الطول المضعف بدل المسير في الطول المسير في الطول المسير في الطول المسير في الطول في وفي الطول المسير في الطول في المسير في الطول المسير في الطول في المسير في الطول المسير في الطول المسير في الطول في المسير في الطول في المسير في المسير في الطول في في المسير المسير في المسير في المسير في المسير في المسير في المسير في المسي

(١) سا : فدمت .

<sup>(</sup>٢) سا : [ مبلغ ذلك ] بدلا من [ كان ] إ.

<sup>(</sup>٣) سا : ما نجده .

<sup>(</sup>٤) سا ، د : والحامل.

<sup>(</sup>ه) سًا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦) ب : الشمس .

 <sup>(</sup>٧) [ ووسط الشمس كل ذلك مرئين فهو مثلا حركة الشمس والماثل معا ] : في هامش به .

 <sup>(</sup>A) [ إذ هو بالحقيقة ] : غير موجود أن صا .

<sup>(</sup>٩) سا ، د : فأقول .

<sup>(</sup>١٠) سا : فير وأضح .

<sup>(</sup>١١) سا ، د : من .

<sup>(</sup>١٢) ما : سير – وفي ب : في الهامش .

 <sup>(</sup>١٣) ما ، د : [ توس مدير الارج ] بدلا من [ ;لك القوس ] - وفي هامل به : [ قوسه مدير الارج ] .

<sup>(</sup>١) ف: القسر.

۱۰) سا، د : قبر موجود .

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : والمركز .

<sup>(</sup>۱۴) سا : يلحقها .

مسير العرض الوسط بانضهام (١) حركة المائل إلى حركة الطول فيتى مسير الخارج المرض الوسط بالخارج إذن هي مثل ما يبتى (٢) من نقصان مسير المعرض عن الفضل المضعف أعنى تفاضل الوسطين وسط الشمس ووسط اقدر ندركة الأوج وحدها (٢) مساوية (٤) لما يبتى من ضعف فضل مسير الوسط اقدر دلورة وسط الشمس منقوصا منه وسط مسير العرض وهذا الفضل (٥) يسميه بطليموس البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها (١) البعد المضاعف (٧) وإذا (٨) حسب خرج مسير الأوج (١) لليوم الواحد (ياط) و أع وقد عمل (١) بطلميوس لتفهم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١١) لتكن دائرة أب ح (١٦) المائلة وطلميوس لتفهم (١١) هذا المعنى شكلا فقال (١٦) لتكن دائرة أب ح (١٦) المائلة درا الخارج وليكن وقتا ما عذاء نقطة أنقطة النهالية ونقطة الأوج ونقطة الحمل ومركز التدوير للقمر (١٤) ووسط الشمس وتحرك سطح أب حد مع دح كله النهاية الشهالية عند ط وهى في آخر الحوت وسطح الخارج دار ما داره خط هد (١٦) النهاية الشهالية عند ط وهى في آخر الحوت وسطح الخارج دار ما داره خط هد (١٦) في تعلد قام من أحاكم هي قوس أد ومركز التدوير دارمن ألما النهاية الشهالية عند ط وهي في آخر الحود وسطح الخارج دار ما داره خط هد (١٦) في تغلد بكان خط هأ نقله إلى خط ه ب (١٧) حتى حصل مثلا على (١٨) نقطة ح

<sup>(</sup>۱) سا، د: انضافت. (۲) سا: مایش.

<sup>(</sup>٣) ٺ، سا، د: وحده. (٤) سا: مساد.

<sup>(</sup>ه) سا، د : المرنس.

<sup>(</sup>٦) [ البعد ويسمى جميع القوس المشتملة على الحركات كلها ] : قير موجود في صا .

<sup>(</sup>٧) سا : المضمث .

<sup>(</sup>A) سا : فإذا .

<sup>(</sup>٩) سا : للأوج .

<sup>(</sup>١٠) سا : عام .

<sup>(</sup>١١) ت : لتوهيم - وني هامش ب : [ أتوهيم ] .

<sup>(</sup>١٢) [ شكلا فقال ] : غير موجود في سا .

<sup>. . 2 . 1 : 6 (17)</sup> 

<sup>(</sup>١٤) سا : والقمر .

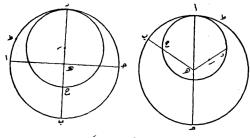
<sup>(</sup>١٥) سا : فيقطع .

<sup>(</sup>١٦) ت: د - - وق ما : د ع .

<sup>. 4 : 6 (14)</sup> 

<sup>(</sup>١٨) سا : مليه .

وقطع من الماثل لو توهم ساكناً قوس أب لكن النهاية الشهالية متحركة (١) فيكون (٢) قد صار بالحقيقة بن مركز التدوير وبن الهاية الشهالية قوس ط ب وهي (٣)



نسکل (۸۸)

( مح يد) (٤) فبالحقيقة يكون قد قطع هذه (٥) القوس فيكون التدوير سار من الأوج قوس دح فبن التدوير والشمالية ( مح يد ) وبن النهاية (٦) الشمالية وبن موضع الأوج (ياط) فجميع ذلك (كدكح) (٧) وذلك ضعف مسير البعد الوسط لليوم الواحد أي ضعف (٨) فضل (٩) وسط القمر على وسط الشمس وهو (١٠) اثبي (١١) عشر جزءاً وإحدى عشرة دقيقة ونصف دُقيقة بالتقريب (\*) .

- (١) ف : إتحرك فتكون متحركة .
  - (۲) تا : قبر مرجود.
    - (۳) سا : و .
    - . 41 . 6 (1)
    - (ه) سا : عاقه .
  - (٦) سا : أن المامقي .
    - (٧) ما : كد كم .
  - (۸) سا : قبر موجود .
  - (٩) ف : فير موجود .
  - (۱۰) سا ، د : وهي .
    - - (١١) سه : اثنا .
- (a) عند رَطبيق النظريات المذكورة سابقا من حركات القسرتبين أنها تطابق أحوال القمر عند ألاتصالات ، أمانها هدا ذلك فإن القيمة المددية التمديل تكون أكبر مما تعطيه النظريات .وكذلك إذا كان القمر في الموضع الذي يفتر ض فيه التمديل خس درجات ( النهاية العظمي ) تيمين أنه يزيه عل ذلك .

وإذا كان (١) الشمس والقمر فى الشهريتقاطران مرة بالوسط ويجتمعان مرة (٣) وكل (٣) ذلك على الأوج فبن أنهما يربعان فى الشهر مرتمن بالوسط والتدوي

و تثبيجة الملك ، فرض القدماء فلكا ماثلا على البروج يتمد مه فى المركز ،ثم فلكا خارج المركز يقع فى مستوى الفلك الماثل ، ثماثك تدوير يتحرك مركزه على عبيط الحارج المركز ويتبعالنواهد الآية: إذا فرضناأنالشمس ومركز زمو يرالقمرو الأوج زتم كلهافى اتجاءو أحد ، فبعد فترة من الزمز عدث مايل:

- (1) يتحرك الأرج قوسا س، قدرها ٩ ° ١١ في اليوم
- (٢) تتحرك الشمس في الناحية الأخرى قوسا س، قدرها ١٠٠٠ . " .
- (٣) يسير مركز التدوير في جهة سير الشمس قوسا قدره في اليوم .
  - قوس الأوج + ضمف قوس الشبس .
    - "IT '11 = YU T + 1U =
- البعد بين الأوج و مركز التدوير = س ۱ + ( س ۱ + ۲ س ۲ )
  - ۲ س۱ + ۲ س۲
  - وألبعد بين الشمس ومركز التدوير = س١ + ٢ س٢ س٢ .
    - + 100 -

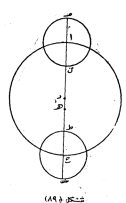
أي أن البعه بين الأوج ومركز التدوير — ضمف البعد بين الشمس ومركز التدوير أو — ضمف البعد بين الشمس والقسر

أو - ٢ (الحركة الوسطى القدر - الحركة الوسطى الشمس )

فل شكل (٨٨) ﴿ ف ح المائل ومركزه نقطة ه ، دح الحارج ومركزه نقطة ر ، ﴿ نقطة البَّهاية الشَّهاليّة . ولنفرض أن الأوج ومركز الثدرير والشَّمس قد اجتماعًا نقطة ، فبعد يوم و احد يحدث مايل :

- (١) يتحرك الأوج من أ إلى د .
- (٢) يتحرك مركز التدوير من 1 إلى ع .
- (٣) تتحرك الشمس من 1 إلى ط أى أن النماية الشهالية أصبحت عند نقطة ط
- .. المسافة بين مركز التدوير ع رالنهاية الثهالية ط ح ع ه ط ح ي ١٣ ° ١٣.
  - ، المسافة بين النهاية الثهائية ط والأوج د م ١٩ ٩٠٠°
  - ، المسافة بين مركز التدوير ع والأوج د ٢٣ ٢٠°
    - لكن الثمر القمرى يساوى هر ٢٩ يوم تقريبا .
  - الحركة الوسطى القمر الحركة الوسطى الشمس ٣٦٠ ٢١٠ ١٢٥.
    - وهذا رسارى نصف المسافة بين مركز التدويرح والأوج د.
      - (۱) با ، د : کانت .
    - (٢) سا ، د : [ ومرة بجمعان ] بدلا من [ وبجمعان مرة ] .
      - (۲) سا ، د : وکان .

غلى الخضيض وكلما ذنا "التدوير من "الوسط زوى (1) فضل الاعتلاف أعظم لآن الواويّة (۲) فضل الاعتلاف أعظم لآن الواويّة (۲) التي تحدث عند البصر عن الشيء الواخد بعيده تختلف في القظم والعقم عسب القرب والبعد فكلما كانت أبعد كانت أصغر وكلما كانت أغظم وإلاّ كانت أعظم والقياس إلى مركز ه الله مركز المائل فلا يلزمها (٥) من الخارج تعديل آخر إلا المقداد الذي من الخارج تعديل آخر إلا المقداد الذي من الخارج تعديل آخر إلا المقداد الذي من الخارج (٢) التدوير وتأثير الخارج فيه هو القرب والبعد فقط مثلا إذا رسمنا على نقطة د (١) المقاطرة لا : ح (٧) وعلى ١ ، ح (٨) فلكي (١) التدوير أحدهما عليه م ن



<sup>(</sup>۱) سا : رای .

<sup>(</sup>٢) سا : الرؤية .

<sup>(</sup>٣) [ العلى الهاوج ] : العلير الموجود ف ما .

<sup>(</sup>٤) سا : ليس .

<sup>(</sup>ە) ئت بىلومها .

<sup>(</sup>ە) ف : ىلومها .

<sup>(</sup>۱) ف : فير موجود .

<sup>(</sup>v) ب: [اع]-رف ساي[ لسال ع]،

<sup>(</sup>A) ن، ما، د: [ع] بلا س [ ١ ، ع].

<sup>(</sup>٩) ما : فليْكُن .

والآخر عليه ط س فلأن ه (۱) نقطة على غير مركز الحارج لأن ه قد فرضناها مركز الروح ومرعلها وعلى مركز الحارج خط منقسم (۲) على ه (۱) فأطول الخطوط التي يمكن أن يقع فيها مارا على ه هو ه أ وأقصرتها هو ه ح فلايري (٤) إذاً غاية الفضل أصغر مما يكون (١) عند ح وذلك عند القيضل أصغر مما يكون (١) عند و وذلك عند الكوفات والاجتماعات (٧) والاستقبالات. وهذا (١) عند التربيعات (\*\*)

 (هه) نظرية (۲۰) : النهاية العظمى لاختلاف المنظر القمر تكون عند التربيعات والنهاية الصغرى عند الاحتجالات والاتصالات والكسوفات .

البرهان : بما أن البعد بين الأوج ومركز التدوير = ضعف البدء بين الشمس والقسر . وبما أنه هند الاستقبالات والاتصالات والكسوفات يكون البعد بين الشمس والقسر = صفر أو ١٨٠٠

.. البعد بين الأوج ومركز التدوير - صفر أو ٣٦٠°

.. تحدث هذه الظواهر عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الأوج

أما هند التربيعات فإن البعد بين الشمس والقمر صـ ٩٠° أو ٧٧٠°

.. البعد بين الأوج ومركز التدوير - ١٨٠°

٠٠. هذه الظواهر تحدث عندما يكون مركز التدوير منطبقا على الحضيض

و في شكل (٨٩) نفرض م في التدوير ومركزه عنه الأوج لم ٤٠٠٠ ش التدوير مبتيما كان سركزه هنه الحضيض مي ، وليكن مركز البروج نقطة ه ، ومركز الخارج نقطة د

٠: ﴿ أَجَايَةُ عَظْمَى لَبِعَدُ مَرَكُوا الَّهِ وَجَ عَنْ مَرَكُوا التَّدُويُر

.. النَّهاية العظمي لاختلاف المنظر عنه إ هي أصغر ما بمكن `

وبما أن ه ع نهاية صغرى لبعد مركز البروج عن مُركز التلويد..

· النَّهَايَة العظمى لاغتلاف المنظر منذَّ ع هي أكبرُ مَا يمكن ۚ وَهُو المطلوبِيُّ

<sup>(</sup>١) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٢) ف : معتقيم .

<sup>(</sup>٣) [ على ه ] : في هامش ب - وفي ف : غير ووجود .

<sup>(</sup>٤) سا : ثري .

<sup>(</sup>ە) ب : ئكون .

<sup>(</sup>۲) ىپ : ئكوڻ . (۷) ما ، د : ومئد الاحتامات .

<sup>(</sup>A) سا : وها .

### فصل

## في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس (١)

ثم شرع في تبيين غاية هذا الاختلاف وذلك بأن عرف موضم القمر بموضع الشمس معرفة البعد بينهما بالآلة (٢) المذكورة وحين كان قريبا من التربيع (٣) فى وقت كان قريباً من وسط السهاء فلم يكن له اختلاف منظر وكان حسب فوجد القمر من تدويره عند الحط المماس من البصر وليس من رصد واحد بل من أرصاد متوالية له والأبرخس (٤) فلما عرف موضعه (٥) وجده مخالفاً للوسط بأكثر من غاية التعديل الذي وجد أولا إذكان الذي وجد أولا خمسة أجزاء والآن فقد كان يجده سبعة أجزاء وثلثن أما في الرصد الذي ذكره لنفسه فكان التعديل الناقص مهذا القد (١) وأما(٧) في الرصد (٨) الذي ذكره الأبرخس(١) فكان التعديل الزائد مهذا القدر فصح له من ذلك إصابته في الحدس المتقدم فطلب من ذلك أن يعرف نسبة الحط الواصل بن المركزين إذ صمح له من هذا أن حركة مركز التدوير هي (١٠) على فلك خارج المركز (١١) فليكن فلك تدوير ط را على حرالحصيض من خارج مركز أب خ الذي حول دوإذا لم يكن هناك اختلاف منظر فليكن ه مركز البروج وهو نقطة البصر وتخرج هط ب مماساً للتدوير على ط وعلى هب عمود حط وزاوية جهب معلومة بغاية (١٢) الاختلاف وزاوية ط القائمة معلومة و : حـ هـ (١٣) من المثلث معلوم

<sup>(</sup>١) [ فصل في معرفة اختلاف القمر الكائن على حسب بعده من الشمس ] . : فير موجود أي سا، د .

<sup>(</sup>٣) سا: المربع . (٢) ب: بآلة .

<sup>(</sup>٤) سا : ولاترجس .

<sup>(</sup>ه) ف : موضع .

<sup>(</sup>٦) [ أما في الرصد الذي ذكره لنفسه الكان التعديل تاقصا جدًا القدر ] : في هاملي ف. .

<sup>(</sup>٧) ف : أما .

<sup>(</sup>٨) سا ، د : [ بالرصاد ] بدلا من [ ف الرصد ] .

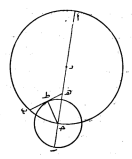
<sup>(</sup>٩) سا: لا نرجس.

<sup>(</sup>۱۰) سا : هاذه .

ر (۱۱) ف تغیر موجود .

<sup>(</sup>۱۲) ما ؛ للاية . (۱۳) ما ، د : [نت : مد]

النسبة إلى حط وكان (١) د ح (٢) معلقوما (٣) بالنسبة (٤) ف . د ه



شکل (۹۰)

معلوم النسبة (۱۵) من وسعوضوج على نسبة ى ط (۱) إلى لط كب (۷) وأنا أقول إن المعلوم بالحقيقة فيها (۸) سطف هو ما بن سطح الأفق ومركز التدوير لاما بن (۱) مركز الأرض وبينه (۱۰) فإن (۱۱) الزاوية تكون هناك أصغر لكن (۱۱) نسبة نصف قطر الأرض قد عكن علمه (۱۱) فيزاد على ذلك القدر (۱۱) (۵)

(۲) ما: دع.

- (۱) ف : فكان .
- - (a) سا : غير موجود .
    - (١) سا : ي يط .
    - (٧) سا : طل کب .
      - (A) ٺ: ميا.
  - (١) ما، د: [من] بدلامن [مابين].
    - (۱۰) سا : غیر موجود .
      - (١١) ف : وإن
      - (١٢) ط : لأن .
      - (۱۲) سا : طبها .
    - (۱۶) سا، د : واقد أعلم .
- (a) يمين البد بين مركز البروج ومركز المازج: في شكل (4) إلى المازج ومركزه نتقاة د، ومركز البروج نتطة د. ولتفرض فك تبدير النسر ط دع ومركزه نقطة حسيت حصه المضيف، بالنسبة إلى المازج المركز

## افصل

#### ﴿ فِي مَعْرَفَةَ النَّاحِيةِ النِّي مُعَادِّتِهِ اللَّهِ مِنْ القَمْرِ (١) -

م إن بطليموس لما واتر مراعاة الأرصاد وجد اختلافا ثالثاً يعرض عند التثليث والتسديس استدل (٢) به على أن قطر فلك التدوير الواصل بن أوجه وحضيضه ليس محاذياً لا لمركز البروج و لا لمركز الحارج ولكن (٣) نقطة بعدها من مركز البروج مما يلى الحضيض من الحارج قريب (٤) من بعد ما بين المركزين ومعنى هذه الحاذاة هو أن (٥) مركز التدوير إذا كان على الأوج أو (١) الحضيض من الحارج انطبق قطره على قطر الحارج المار بهما من الحارج فعارا (٧) خطا واحدا مستقيا (٨) فإذا زال المركز عن تلك النقطة من الحامل افرق الحظان لا على الموازاة لكن على هيئة توجب بيهما التقاء محفوظاً في داخل الحامل لو أخرج قطر التدوير

والمطلوب تميين البعد د و

ترمم المستقيم هطاب مماسا للتدوير وتصل حاط

في هذا الموضع بينت الأرصاد أن القمر يكون واقعا على الماس للتدويور أي هنه نقطة ط.

.. التعديل ط م ح نهاية عظمي قيمتها معلومة

ونى المثلث طل ه ح : زاوية ه معلومة ، زاوية ط 🖚 • ٩٠

لكن نصف قطر الخارج نسبة معلومة أى أن دح معلومة لكن فصف قطر التدوير

وهذه هي نسبة البعد المطلوب ده إلى نصف قطر الخارج

(١) [ فصل في معرفة الناحية التي يحاذبها فلك تدوير القبر ] : غير موجود في صا ، ه .

(٢) ف : استدك .

(٣) ما ، د : بل.

(٤) سا، د: قريبة.

(ه) ف : أن يكون .

(۲) سا، د: او عل .

(٧) سا : فسار .

(۸) ت : غير موجود .

على الاستقامة وذلك الالتقاء لا يكون على تقطتى المركزين بل على نقطة أخرى ويلزم (١) ذلك الالتقاء إلى أن يعود إلى الانطباق فيكون طرف قطر التدوير عفظ داماً عاذاة تلك التقطة ومسامتها وأما (٢) كيفية الوصول إلى معرفة هذا (٣) الاعتلاف فأرصاد منها رصادان (٤) لأبرحس أحدهما رصاد فيه بالآلة الملكورة (٥) المبعد بين الشمس والقمر ولم يكن للقمر اختلاف منظر في الطول وذلك لأنه كان في تسعة أجزاء وثلثين من الحوت (١) ووسط الشمس في (٧) أربعة أجزاء من القوس في قدمة أجزاء من القوس وذلك يوجب (٨) بالأسكندرية أن يكون (١) ما بن (١١) موضع القدر والطالع (١١) فريا من تسعين جزءاً فتكون القوس المارة بسمت الرأس ومجركز القمر تمر يقطبي (١١) للمرض وكان القمر مغربياً (١٥) عن الشمس (١٦) فكان موضع الشمس المرئى في الثور رمه ) وموضع القمر المرئى ( كام ) من الحوت وبالحقيقة ( كاكرل ) (١٧)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : ويدوم .

<sup>(</sup>۲) تنا ، د ؛ قاما .

<sup>(</sup>٣) سا : هاذا

<sup>(</sup>١) ط: لأن .

<sup>(</sup>a) [ بالآلة المذكورة ] : في هامش ب

<sup>(</sup>٦) سا ، د : العقرب .

<sup>(</sup>۷) سا : ادير موجود . (۷) سا :

<sup>(</sup>۸) ب : غير موجود بي

<sup>(</sup>٩) ب : ټکون .

<sup>.</sup> 네 : ቍ (10)

<sup>. (</sup>۱۱) ب : نير واضح .

<sup>(</sup>۱۲) سا: نقطتی .

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ب : نير وانح .

<sup>(</sup>١٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>١٩) ب: الشمس فلها حقق - [ البعد بين الشمس والقدر ولم يكن ققسر أعتلاف منظر في الطول ورفك لإن كان في تسعة إبراء وثلثين من الحوت ورسط الشمس في أربعة أجزاء وذلك بالاسكندرية أن يكون ما بين موضع القمر والطالع قريبا من تسمين جزما فتكون القوس المارة بسمت الرأس أو بمركز القمر تمر بقطي فلك البروج فيكون لا يقمل اعتلافا في الطول بل إن كان ولابد في العرض وكان القمر مفريها من الشمس فلها حقق ] : في هامش ب وغير موجود في سا .

<sup>(</sup>١٧) ف : كاكوله .

من الحوت وكان البعد الحقيق بين القصر والدمس (سيحمب) والبعد بيهما بالوسط (سيد كح) وكان البعد الجهما بالوسط في الحوت (كب مح) وكان المله الإسلاكية وكان الموسط في الحود (كب مح) وكان المله من البعد الأبعد الوسط الله من طلك تدويره (قيه ل) (٢) طلما حقق موضع التشمس وحقق وسط القمر واختلافه و تعديله وجد الوسط بجب أن يكون قد تقدم في توالى الروح مكانه الحقق بالرصد حي كان التعديل ناقصاً وكان المركز من التلدير أن يكون فرق نصف دائرة من الأوج والحضيض من الحارج وكان مسر الاختلاف بجب أن يكون فرق نصف دائرة من الأوج وهذا يوجب أن يكون التعديل زائداً لا محالة وكان عد وجد ناقصاً كأنه لم يستوف بعد عنه بنصف دائرة والأوج الذي كان ويكون عنه عنه نصف دائرة والأوج الذي كان أن يكون عنه المرق إذا (١٤) أن يكون المغرق من الحضيض الرسط الذي الحسب الوسط بالقياس إليه فيكون الحضيض الوسط قد تخلف (٥) في توالى الروح عن الحضيض المرق ولي المنزى ولي المنزى ولي المنفوض عن الحضيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض الموضع نالك النقطة الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض الموسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض الوسط وما يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض خلك النقطة (١٠١) هي مؤمن غلك النقطة المواد وما يوتره (٨) بعد القمر عن المخصوض خلك المنقطة المواد ومن يوتره (٨) بعد القمر عن الحضيض خلك المنقطة المناس ومن يوتره (٨) بعد القمر عن المخصوض خلك المن المنطق خلك المنطق وحد المناس وحد ال

<sup>(</sup>١) ف : للأوسط .

 <sup>(</sup>٣) [والأوج الذي كان قبل أوجا وبعد عنه نصف دائرة] : غير موجود في حا عدد .

<sup>(</sup>٤) ف، ا، د: إذ.

<sup>(</sup>ه) سا : تختلف .

<sup>(</sup>٦) ما : [الذي] بدلا من [المرأن].

<sup>(</sup>٧) سا : ما يؤثره .

<sup>(</sup>۸) سا: مايۇ ئرە.

<sup>(</sup>٩) [ الوسط وما يوتره بعد القمر عن الحضيض ] : في هامش فيهُ :

<sup>(</sup>١٠) ف : بين السطرين .

<sup>(</sup>١١) ب، ف: [ لنقطة محاذاته ] بدلا من [ محاذاته الشَّقطة ] :

<sup>(</sup>١٢) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>۱۳) ما، وو: يين.

بشكل فقال (۱) فليكن فلك أب ج (۲) الحارج حول د وقطره المار بمركز فلك المروج وهو ه خطأ د ح (۲) و : أ أوج و : حضيض وفلك رحط الندوير المروج وهو به خطأ د ح (۲) و : أ أوج و : حضيض وفلك رحط الندوير حل ب (٤) يتحرك من ب مثلا إني أقوس قطع مركز فلك (٥) التلوير والقمر يتجرك من ر إني ح ثم إلى (١) ط (٧) ولنصل د ب وأيضاً ه ب (٨) يقطع التدوير على ط وهو (٩) الحضيض المرتى لكن بعد القمر من الشمس بالوسطين معلوم وضعفه (١) معلوم (١١) وهو بعد الأوج من مركز التدوير في توانى الروج وقد كان البعد ثلثانة وخصة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة في توانى الروج وقد كان البعد ثلثانة وخصة عشر وشيء فضعفه أكثر من دائرة إلى النائرة الحاملة بل المائلة المرافقة فزاوية أ ه ب معلومة إذ هي على مركز المائل ولأن (١٦) زاوية أ ه ب توتر (١٤) أقل من الربع فهي (١٥) حادة فإذا خرج من د عود (١٦) على ه ب وقع داخل المثلث رئكن دك فعثك د ه ك معلوم النسب بسبب زاوية (١٥) د ه ك المعلوم النسب بسبب زاوية (١٥) د ه ك المعلومة وقائمة ك ف : د ك معلوم من

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجود .

<sup>. 1 -</sup> U.1 : L (T)

<sup>. (</sup>۳) ف : 1 دج – [ وتطره المار عركز فلك اليروج يوهو « غط" 1 د = ] يثير موجود ب ما .

<sup>(</sup>١) ن : د - [ حول ب] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>ج): سا : عبر موجود .

<sup>.</sup> A b : L (v)

<sup>(</sup>۸) [وأيضا د ب ] : مكور في سا

<sup>(</sup>٩) سا : هو . .

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : ن**ض**مفه .

<sup>(</sup>١١) [ وضعفه مطوم ] : غير موجود في ف .

<sup>(</sup>۱۲) ما : لوسط .

<sup>(</sup>۱۲) سا : فلأن .

<sup>(</sup>١٤) سا : تؤثر .

<sup>(</sup>١٥) ت : وهي .

<sup>(</sup>١٦) سا: هود د في .

<sup>(</sup>۱۷) ما، د : مدراج .

<sup>(</sup>۱۸) ت: أن الماشي.

د. ه (۱) بيل من د ب فيصبر ك بأحد ضامي القائمة معلوماً ف: ه ب معلوم وأيكن القمر على ج (۱) و نصل ه ح وعلى ه ح من ب عود ب ل نلأن القائمة معلومة وزاوية ب ه ل التي لغاية (۲) التعديل (٤) قد (٩) عرفت (١) من المكان الحقيقي بالرصد و المكان الوسط بالحساب ومبلغ التفاوت بيهما معلوم فمثلت ب ه ل معلوم النسب ولتصل ب ح (٧) فلأن ب ح ، ب ل من مثلث ب ح ل (٨) معلومان و : ل قائمة فزاوية ب ح ل معلومة تبقي زاوية طب ح معلومة فقوس ط ح وهو بعد ما بين القمر والحقيض المرئي معلوم لكن بعد القمر في الاختلافات عن الحضيض الوسط معلوم فليكن الحضيض الوسط وهو ينقدم ح (١) في (١١) توالى البروج بالحساب نقطة م ولنصل ب م وتخرجه على الاستقامة في لي علا تعلق تكن على ن (١١) وغرج من ه عود حدة و لأن قوس ط ح معلومة وقوس ح م معلومة (١٥) وهي ما بين الحضيض (١١) الداخلة هس فيقع داخل المثلث لأن زاوية أ ه ب كانت حادة ف : ه ن س (١٦) الداخلة طرم معلومة فراوية ه ب س الموسط فقوس طم معلومة فراوية ه ب س الامتعام فن وحد عالم معلومة فراوية ه ب س (١٦) الموسط فقوس طم معلومة فراوية ه ب س (١٦) الموسط فقوس طم معلومة فراوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فراوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فراوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فراوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فراوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فراوية ه ب س (١٦) معلومة و : س قائمة وخط ه ب معلومة فراوية ه ب س (١٦)

<sup>(</sup>۱) ما: د .

<sup>(</sup>٢) ن : -

<sup>(</sup>۳) يا ، د و غير موجود .

<sup>(</sup>٤) سا، د ؛ التعديل .

<sup>(</sup>ه) اما : ما .

<sup>(</sup>٦) سا: عرف.

<sup>(</sup>٧) سا ، د : بع ، ب ل .

<sup>(</sup>٨) ف : ب ع **ن** .

<sup>(</sup>٩) سا، د: [ أبعد من - ] بدلا من [ يتقدم ٢ ]

<sup>(</sup>١٠) سا : فمن

<sup>(</sup>۱۱) ب : غير واضح - وفي ب ، د : ر

<sup>(</sup>١٢) ف : [ف : ه ال ش] - واي سا : (ف : ه اي س)

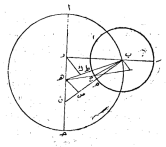
<sup>(</sup>۱۳) ب ، ف : غير موجود

<sup>(</sup>١٤) سا، د ، هامش ب : الأوج

<sup>(</sup>١٥) سا : و الوسط

<sup>(</sup>۱۱) ف : اختلاف

معلوم فمثلث(١) ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية أ ه ب معلومة(١) تبقر (١) راوية (١) ه ن ب (١) معلومة و : س قائمة فمثلث س م ن (١) معلوم



شسكل ١٩١١

# النسب ونسة ه ن (٧) إلى ه س ثم إلى ه ب ثم إلى ه د معلومة (\*) وخوج

- (٢) ب : فزاوية (۱) ما : **ك** س
- (١) [ ف : ه س معلوم فشلث ه ب س معلوم النسب ولأن زاوية ( ه ع معلومة ] : فيرموجود في سا
  - (٣) سا : يبق
  - (٤) سا : غير موجود
  - (ه) سا: سدر
  - (۱) ساند: سدر
  - (γ) ن : مب -- وأي سا ، د : مر
- الاختلاف الثالث للقير : لما رصه بطليموس القير وجد اختلا فا ثالثاً لموضعة يظهر بوضوح عند التثليث والتسديس . واستنتج من ذلك أن قطر فلك التدوير الواصل بين أوجه وحضيضه لا يمو حيثتا. بمركز البروج و لا بمركز الحارج"بل يمزيتقظة تقع بين مركز البروج وحضيضُ الحارج وبعد هذه النقطة عن مركز البروج = البعد بين مركزي البروج والحارُج
- في شكل (٩١) 1 س حدو الحارج ومركزه تقطه د ، ومركز البروج تقطة له ، والحط المار بالمركزين { دَهُ مَ يَحَدُدُ أُوجَ الْحَارِجِ } وَحَصْيضَهُ حَ . وُلَّيكُنُ رَحٌ ظُلُ التَّدُويرُ وَمُركزه نقطة ، ولنفرض أن القبر عند تقيلة ع . نصل « ف ليقيلم التدويّر في تقيلة ط فتكوّر نُط هما لحيث يُضُ المرق ، أما الحضيض الوسطفيمكن معرفته من سوكات القسر وليكنُ نقطة م . `
  - تصلف م وتمده ليقطع ﴿ حـ ق ق ، فتكون المسافة ه في هي المطلوبة
- نصل د پ ، مَدَحَ و تَوَلَ الأَحَدَهُ د في عل ه پ ، ب في عَلَ هُ ج ، بهُ مَنْ عَلَ ف م

الحساب أنه إذا كان ده (ى يط) (١) كان هن (٢) (ى يح) فيقم التقاطم

من الحركتين الوسطيين للقمر والشمس يمكن معرفة بعد القمر عن الشمس ، وضعف هذه القيمة وسلى البعديين الأوج 1 ومركز التدوير • على توالى البروج ، أى زاوية 1 ح • وكان البعد في رصد بطليموس بين القمر والشمس أكبر من ٣١٥°

. البدا عن > ١٣٠ - ٢٢٠ أي > ٢٧٠٠

ن زاوية أ د ك حادة ومعلومة

ن المثلث دَمَلُ : زارية مسلومة ، زارية أن - ٩٠ - ٩٠

ن مكن سرفة النسبة <u>د لى</u> أو <u>د كي</u>

ن في ملومة ن د الله ملومة

وفي المثلث ف مل : زاوية م = تعديل القمر ع = معلومة ، زاوية ل قاممة

ن النبة مارية لكن النبة مارية الكن النبة 
رقد مرفنا سابقاً هر ن ن ن ل تصبح معلومة

و في المثلث ب ع ل : ي علومتان

ئ نظم ز اوية ع ف ف ومن ذلك زاوية ط ف ع لكن زاوية ع ف معلومة الأنها بعد القدر ع عن الحضيض الوسط م

ن زاویة ط ب م تصبر معلومة

ن. ف المثلث القائم م ف س نمر ف نسبى ه من أو هـ س

.. في المثلث القائم مين في عدف س = ملومةً ... في المثلث القائم مين في عدف س = معلومةً

, و النسبة <u>هر س</u> معلومة

ن نعلم النسبة هـ ف و مو المطلوب

ومن الحسابات خرج ه 🐧 🛥 د ه تقریبا

ل سا : عط (۱)

(۲) ما: د ر

في داخل الحارج المركز أهني تقاطع خطئي أح ، ب ن (١) فقد بان تحقيق هذه المحاذاة من جهة الحضيض في هذا الرصد قال ونحن نتين (٢) مثل ذلك من جهة الأوج فاعتمد رصله لأبرخس(٢) بجزيرة رودس قد وجد (٤) فيه بالعبيل المذكورة أن وسطالقم متخلف (٩) عن موضعه المحتق إذ كان الحساب يوجب أن يكون من الأسد على (كول ) (٢) وكان مقار با لوسط على (كول ) (٢) وكان مقار با لوسط السماء ليس له اختلاف منظر في الطول وكان بعده (٨) عن الأوج المرق (٩) عون اللك يجب في الحساب على الأصول التي سلفت وتحققت فين الأشياء التي بينها بالشكل الأول على ذلك المهاج لا تخالفه (١٠) إلا في نقطة ح (١١) عند الأوج ويقع عود ب ل دون ح (١٦) عند الأوج (١٦) إلى الحانب الآخر و عرف زاوية دهك فعرف دل ، ك ه ، ك ب (١٤) فعرف (١٥) هب وقد عرف زاوية به ح (١١) الباقة وزاوية لى القائمة فعرف (١١) نسب أضلاع وزوايا مثلث (١٥) هرب لوضاها ب لى ، ب ح معلومان وزاوية لى قائمة فعرف (١١) زاوية ب ح ل (٢٠)

```
(۱) د : ا د د ر د د ا د و ا د د ر
```

<sup>(</sup>۲) سا: ئېين

<sup>(</sup>٣) ما : لا ترجس

<sup>(</sup>٤) ف : فوجد

<sup>(</sup>۱۱) ما : چ

<sup>(</sup>۱۲) ما : ج

<sup>(</sup>۱۲) ما : د ل

اله المرف زارية د هو ك فرف د إلى ، أن هو ، أن ب ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۶) اړومرف زاويه د (۱۵) ما : ټيمرف

<sup>(</sup>۱۱) ن : هر ن ع

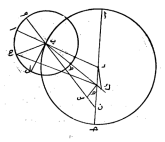
<sup>(</sup>۱۷) ما : نير ت (۱۷) ما : نير ت

<sup>(</sup>۱۸) ف : مثلثه

<sup>(</sup>۱۹) ما : فيرن

<sup>(</sup>۲۰) ما : عول (۲۰) ما : عول

وجميع هب ح فتبتى (١)ح ب ر من القائمتين بعطوه ا(٢)فعرف قوس ح ر وكان عرف قوس ح م وهو (٣) البعد عن البعد (٤) الأوسط (٥) الأول بالحساب فعرف (٦) قوس زم وزاوية رب م بل هب ن(٧) ثم يعرف سائر الباقية كما عرفت(<sup>٨)</sup> وقد خرج



شکل (۱۹۹)

أنه إذا كان ده: (ى يط) يكون هن: (ى ك) (١) وبالحملة قريرا من ده إذ كان أزيد بقريب مما كان أنقص وكانت الأرصاد المتنالية توجب هذه (١٠) النسبة فعلم أن هذه الحاذاة محفوظة لا تتغير (١١) (\*).

<sup>(</sup>١) سا : يبقى

<sup>(</sup>۲) سا : معاومة

<sup>(</sup>۴) پ ، سا : وهي

<sup>(؛)</sup> سا: فير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : الوسط

<sup>(</sup>٦) سا : نيمرت

<sup>(</sup>۷) سایبل هو

<sup>(</sup>۸) سا ، د : قد عرفت (١) ن : [ ه ن : ي كب ] - وفي سا : در ه دي ال

<sup>(</sup>۱۰) سا : هاذه

<sup>(</sup>١١) سا : لا يتغير

مناقشة الاختلاف الثالث في وضع آخر القمر : أخذ بطليموس برصفا الإبو خس بجزيرة رودس حيث كان المرضع المرئى للقمرعنه ٢٩° من يرج الأسد ، وبالحساب يجند ٢٠٠٠ عن برج الأسد ، وكان بعده عن الأوج المرئى أقل من الحساب

فق شكل (٩٢) ﴿ عَنْ حَ الْحَارِجِ وَمَرَكُومُ نَقَطَةً وَ ، وَمَرَكُو البَّرُوجِ نَقَطَةً هُمْ ، اوَفَلْكُ التَّهُويِر

## فصل

## كيف يعلم مسير القدر الخنى من حركاته المستوية بطريق الحطوط(١)

ثم بين أنه كيف يستخرج تعديل القدر من مسيراته الوسطى الجزئية بطريق الهناسة حتى يعرف(٢) موضعه المحقق فقال(٣) إنه (٤) يمكن أن يعرف هذا من الشكل الذي وضعناه بأن محلول فيه ضربا(٥) من عكس البيان بأن تضع زاوية أهب معلومة و زاوية م ب ح معلومة و نحرج مكان عمود م س عمود ن س (٢٠) على ه ب ومكان ب ل عمود ح ل على ه ب (٧) فعلم نسب مثلث ك د ه من القائمة و من (١١) زاوية (١) ك ه أ الباقية (١) ثم اعلم نسب مثلث ك د ب من معرفة د ب (١١) ومعرفة ك د ومعرفة القائمة فيصير هب معلو ماومثلث س ه ن (١١) مساو ومشابه (١١)

و المطلوب تميين قيمة 🎕 🐧 .

نثرُك الأمدة داء على هاف ، هاس على م ف في ، ف لى على ه ع ففي المثلث داهل : زارية أو ح . . ، زاوية داهر ألى – ١٨٠ – أ هرف – سلومة وباتباع نفس الحلموات السابقة نستتج أن :

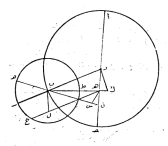
ھرڻ ⊷د ورتقريباً

 (۱) [ فصل كيف يعلم مسير القمر الخفى من حركاته المستوبة بطريق الحطرط] : غير موجود في ما ، د

- (۲) ذت يملم
- (۲) ما ، د : قال
- (۱) ساند : غير موجود
  - (ه) ما ، د : هرب
  - (۱) سا، د: ر پس
  - (۷) ما، د يو*ون ي* ر
    - (۸) ف : غير موجود
  - (۹) سا : غیر موجود
    - (۱۰) سا : القائمة
    - (۱۱) تا : ك ت
  - 0 5 ; 0 (11)
- (۱۲) سایدی س 🏖 ر ۱۳۱۰) دادی شمانه د

دع ط و مركز، نقطة ت . وليكن القبر عنه نقطة ع ، والأوج الوسط عنه م ، ونصل م ف ليقابل 1 ح ف في

لمائي(١) ك د ه و : ه س(٢) مثل ه ك(٣) فنعام(٤) باق س ب(٠) ومثلث ب س ن(١) وزاوية ه ب ن(٧) أعنى م ب ر بل(٨) قوس (٩) م رمعلومة



شکل (۹۳)

وقوس م ح معلومة فقوس ر ح معلومة (١٠) فزاوية (١١) ر ب ح (١٢) معلومة و : ح ل بِ (١٣) قائمة فوثر ب ل معلوم فجميع ه ل(١٤) معلوم و : ل ح

<sup>(</sup>١) سا : المثلث

<sup>(</sup>٢) ن : [و: د س] - وأن سا ، د: [و: ٤٠ س]

<sup>(</sup>٣) ف ، ما ، د : د ل

<sup>(</sup>٤) سا : فيعلم

<sup>(</sup>ه) سا : هو س

<sup>(</sup>٦) ف : غير واضح -- وآق سا : هـ

<sup>(</sup>٧) سا : غير واضح

<sup>(</sup>۸) سا : ۲ س ، ر ت ل

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) [ وقوس م ع معلومة فقوس ر ع معلومة ] : غير عوجود في سا

<sup>(</sup>١١) سا ، د : وزاوية

<sup>(</sup>١٢) سا، د: ر ك ع المقاطمة لزاوية ك د ك

<sup>[</sup>J - : ] : 4 (17)

<sup>(</sup>١٤) ن : هر د

كان من مثلث ب ل حمعلوما في: هر على و زاوية ل هر (٢) لفضل التعليل معلومة (\*).

(٠) تميين الموضع المرثى (أو المحقق) للقمر من مسيراته الوسطى

المعلوم هنا هو بعد مركز التدوير عن أوج الحارج وبعد القمر عن الأوج الوسط أو عن الحضيض الوسط -- ولكى نعين الموضع المرق يكفى أن نعرف التمديل

نی شکل (۹۳) ۴ 🎍 🗕 الحارج ومرکزه نقطه د ، م ر ع التدویر ومرکزه نقطة 😉 ، ومرکز البروج نقطة ه

نائما ه ق = ده، ونصل ف ف ، ونماه إلى م هلى محيط التدوير. ثم نصل ه ف ونما إلى ر مل عبط التدوير ، ونفرض أن النمر عند نفلة ح . ننزل الأعماه دك ، في س ، ح في على ه ف والمطلوب تعين زاوية ح ه ف إلى هي التعديل

ق مثلث ك ده: زارية ك = ٩٠٠ ، زارية دهك = ١٨٠ - مدرمة

لكن د مارمة

ق المثلث في د و زارية في مروه ، والنسبة د في معلومة

لکن الثلثان د اُرج ه، ن ه س متثابان ، د ه = ه ن

#### فصل

## في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر(١)

فلها عرف الوجه في تحقيق هذا التعديل بطريق الخطوط وضع جداول لجملة اختلاف القدر فرتب (٢) صفين أحدها من واحد إلى مائة وثمانين للزيادة والآخر (٣) عكسه ورتب في الصحف الثالث تعديل الأوج لفلك التدوير على منازل مركز التدوير من أوج الحارج أنه في كل منزل كم تكون زاوية تعديل الأوج ورتب في الصحف الرابع تعديل الاختلاف الأول كان القدر مثلا مركز تدويره على أوج الحارج ثم القدر يسير في اختلافه فوضع لكل قدر من مسيره في الاختلافات تعديله الذي له وهذا هو التعديل الذي يخصه (٤) في (٩) في المقابلات (١) والكسوفات ورتب في الصف الحامس زيادات (٧) التعاديل اللاحقة بسبب كون مركز التدوير للقدر

ن في المثلث ف س في: زاوية س م ٩٠ ، والنسبتان س في م في س مطومتان . في س

.. فالمثلث ع ل ه : زاوية ل = ٩٠ ، والنسبتان ع ل ، ه ل مطومتان ..

- (١) [ فصل في معرفة عمل جداول لجميع اختلاف القمر ] : غير موجود في سا ، د
  - (۲) سا : قریب
  - (۴) ب ، ف : والأخرى
    - (٤) سا : تخصه
  - (۵) سا ، د ؛ غبر موجود
  - (٦) سا ، د : المقابلات والمقارنات
    - (٧) سا : زيادة

على الحضيض فوضع مركز التلوير على الحضيض (۱) وسر القدر في اختلافه وكتب ما يلحق مسره هذا من زيادة تعليل الاختلاف على تعليله المكتوب في المصف الرابع وهذا التعليل هو ما يلحق عند التربيعات ولما كان مركز التلوير للصف الرابع وهذا التعليل هو ما يلحق عند التربيعات ولما كان مركز التلوير قد لا يكون على أحد البعلين المختلف بل فيابين ذلك فتعاطى بيان ما يلحق ذلك من زيادة التعليل فوضع أولا لبيان ذلك شكلا على قياس ما سلف فقال (۱) لتكن (۱) أجزاء البعد (۱) معلومة وهي (٥) ستون مثلا (١) فتكون زاوية أه ب ضعف (٧) البعد (٨) ولنخرج خط هم ن (١) مما ساعلي م فمثلت ه د ل القائم الزاوية تعلم نسبته ولأن على الماسة معلوم فروية عنية فضل التعليل عند (١١) بعد د ب معلوم فراوية بهم معلومة وهي زاوية غاية فضل التعليل عند (١١) بعد زيادة هذا التعليل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) وثلاثن (١٣) دقيقة وكان زيادة هذا التعليل عند الحضيض جزءين وتسعا (١٢) وثلاثن (١٣) دقيقة (١٤) كان جزءان وثايا (١٥) دقيقة (١١) كان جزءان وثايا (١٠) دقيقة (لـ١)

<sup>(</sup>١) [ فوضع مركز التدوير على الحضيض ] يـ غير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا:غير مرجود

<sup>(</sup>٣) سا : فليكن

<sup>(</sup> t ) سا ، د : التعديل

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : وسيبين

<sup>(</sup>٧) سا : ضمقاً

 <sup>(</sup>A) ( معاومة وهي ستون مثلا فتكون زاوية ا هب ضعف العد) : في هامش ب ولكنها غير والصحة فيها عدا كلمتي (معلومة ) و ( زاوية )

<sup>(</sup>٩) سا : م م ز

<sup>(</sup>۱۰) سان د : غير موجود

<sup>(</sup>١١) سا : عن

<sup>(</sup>۱۲) ب: وتسته -- وأن سا: غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ما : وثلثين

<sup>(</sup>١٤) سا : غير ــ, ـود

<sup>(</sup>١٥) سا : وثَلَقَ

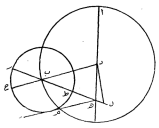
<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر مرجو:

<sup>(</sup>۱۱) سا : شيئين

<sup>(</sup>۱۱) تا تايان

<sup>(</sup>۱۸) سا : اثنی و ثانی

ثانية (١) فأثبت (٢) هذا بإزاء ماثة وعشرين (\*) وكذلك سائر ما يجرى مجراه



نشكل (٩٤)

- (١) [ لح ثانية ] : غير موجود في سأ
- (٢) ف : فيثبت ــ وني سا ، د : فثبت
- (٠) طريقة عمل جداو ل لا ختلا فات القمر :
  - عمل بطنيموس جداول القمر تين ما يلي :
  - ١ موقع مركز التدوير إبتداء من أوج الحارج
- ٢ تمديلً أوج التدوير في كل موقع أي الفرق بين الأوج المرثى والأوج الوسط
- ب پمدیل الاختلاف الأول وذلك بأن أخذ مركز التدویر عند أوج الحارج و حسب التعدیل اللا زم
   عوضم القمر في كل نقطة من فلك التدویر
- و ريادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير عند حضيض الحارج فحسب التعديل اللا زم
   لكل نقطه من فلك التدوير ثم حجل في الجداول الفرق بينه وبين تحديل الاختلاف الأول
- هـ زيادة التعديل اللاحق عندما يكون مركز التدوير بين أوج الحارج وحضيضه : وقد أوضح
   ابن سينا طريقه حداب دؤه الحطوه الحاصة .
- نق شكل (٩٤) ↑ • د الحارج ومركزه نقطة د ، ومركز البروج نقطة م. وليكن التدوير رح ط على مركز • • ، و لنقرض أن البعد بين الأوج † و مركز التدوير • تساوى ٢٢٠°.
- و تعيين النَّهاية العظمى التعديل نُوسم ه م عاما التدوير ، فتكون النَّهاية العظمى هي زاوية ه م . ننزل الصود د ل من • هـ
- نی الطات د هولی : زاویة ال = ۹۰ ، زاویة د مل = ۱۸۰ ۲۰ = ۱۲۰°،

#### د هر سلومة د **ن** سلومة

ن. النسبتان هول ، د ل معلومعان ..

د ل د النسبة د النسبة معلومة معلومة

فرتب(١) الصف السادس وأثبت في كل بيت(٢) ما بإزاء العدد المكتوب في السطرين الأولين على أن ذلك عدد البعد وعلى أن المثبت (٣)في الصف الثاني (٤) هو زيادة التعديل الأعظم عند الأوج غير منسوب إلى أعداد التعديل بل(٥) يكون ما خرج لللك جزء من ستيز جزء من جزءين وثلي (١) الذي يكون/٧) هو التعديل الأعظم عند الحضيض إذ(٨) تعدر اعتبار التسيرين معا أحدها تسير (١) المركز للتلوير والآخر القمر فاقتع بأن سير مركز التلوير وأثبت القمر على الماسة ورتب بعد هذه الصفوف صفا آخر وضع فيه (١٠) أنه إذا كان القمر له بعد محدود من النهاية الشالية فكم يكون قوس عرضه أعني القوس المنحازة بين دائرة المائل والبروج التي هي من أكبر (١١) المواثر الحارة بقطلي (١١)

نرن النسبة <u>ل ت</u>

وفي المثلث ف هم : زاوية م = ٩٠ ، النسبتان د ف ، هو معلومتان

ن. يمكن معرفة زاوية 🗨 ه م المطلوبة

وقد خرج في مله الحالة الفرق بين ﴿ هُ مِ وَبِنَ الْهَايَةِ المُطْلِي عَنْدُ الْأُوجِ ﴿ = ٣٥ ۗ ٢ ۗ ٥ لَكُنَّ الْفُرْقَ بِنِ النَّهَائِينِ المُطْلِمِينِ عَنْدُ النَّوجِ ﴿ وَالْحُشْيِضِ حَالِمَ ۖ ﴾ ٢ أُ

- ٠٠ النسبة بين الفرتين ١٩٨٠ ١٩٨٠ و عمار ٣٨ ٤٢ ( بحساب الحمل )
  - (۱) ب نفير واضح
  - (٢) پ : غير واضح .
    - (٣) سان المبيت
  - ( ) أن هامش ب : السادس
    - (٥) ف : في الحرامش
    - (٦) ف : وثلاثين ا
    - (۷) پ : غبر موجود
      - (۸) ف : إذا
      - (٩) سا : تسير
      - (١٠) سا : فيه
      - (١١) ف : أكثر
      - (۱۲) ف : بنقطتی

فلك البروج القائمة على فلك البروج بزاويا فائمة ومعرفة مقادير هذه (١) القسي يستخرج بمثل (٢) ما استخرج به ميول درج فلك البروج لما علم الميل الأعظم وكذلك تستخرج (٣) عروض درج المائل بسهولة (٤) إذا (٥) علم العروض الأعظم وهو خمسة أجزاء بالتقريب . وإذا أردنا أن نقوم القمر أخذنا الحركات الوسطى في الطول والعرض والاختلاف من الأوج الوسط وحركة البعد بتضعيف البعد بين وسطى الشمس والقمر محسب البلد الذي إليه القياس ومحسب التاريخ الذي(٦) منه القياس وتسقط من أنها كان ما يتم دوره حتى تبق (٧) دون دورة واحدة فيدخل البعد المضعف في الحدولين الأولين وتأخذ (١) تعديله من الصف الثالث ومن دقائق الصف السادس فإن كان العدد في الصف الأول زدنا التعديل على الاختلاف الذي حفظناه وإن كان في التاني نقصناه فنكون (١) قد عدلنا اختلاف القمر إذا لم يكن على الأوج أو الحضيض ثم ندخل ذلك في(١٠) جدول العدد ونأخذ مابإز ائه من الصف الرابع والحامس وأما الذي في الصف الرابع فنحفظه وأما الذي في الصف الحامس فنضربه في الدقائق التي استخرجنا(١١) من الصف السادس ونقسمه على ستين فما خرج فهو الفضل الذي ينبغي أن يزاد على الرابع فإن كان مسير القسر المعدل في فلك التدوير أقل من مائة وتمانين نقصناه من وسط الطول والعرض للقمر وإن كان أكثر ز دناه فمايلغ من الطول نلقيه من أجزاء الحاصل للقمر فحيث بلغ فهو مكانه بالحقيقة(١٢)

۱) سا : هاذه

<sup>(</sup>٢) سا : ميل

<sup>(</sup>٣) سا : يستخرب

<sup>( ؛ )</sup> ف ، سا : يعلم بسهولة

<sup>(</sup>ه) سا، دیلا

<sup>(</sup>٦) ف : هنا ينقطع ترتيب الكلام في سطر٢٢ صفحة ١٠٨ من المحطوط ونجد تكملته إبتداء

من سطر ۱۰ صفحة ۱۰۷

<sup>(</sup>۷) ما ؛ يېقى

ر (٨) ما ، د : فالنفر

<sup>(</sup>۹) ف : فیکون

<sup>(</sup>١٠) ف ، سا ؛ غير سيجود

<sup>(</sup> ۱۱) سا : استخرجناه

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود

في (١) الطول (٢) وما بلغ (٣) من (٤) العرض عن النباية الشهالية فتأخذ ما يلزائه من جدول العرض وأنت تعرف كون العرض جنوبيا وشهاليا بمقدار (٥) البعد من المالة(١) الشهالية .

#### فصل

فى أن الاختلاف الذى من قبل الفلك الحارج المركز ليس له قلس فى أوقات الاجتماعات والاستقبالات (٧)

ولما فرغ بطليموس من هذه (^) الجملة كأن قائلا له إنك قد استعملت في رصلك الكسوفات على أن مركز التدوير على أوج الحامل وعلى أن الاستقبالات والاجتماعات (١) توجب ذلك ثم بنيت (١٠) التعديل عايه وليس الأمر كذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي هي بالحقيقة وفها تقع الكسوفات بل انما يصح ذلك في الاجتماعات والاستقبالات التي بالوسط فإن الاجتماعات والاستقبالات (١١) الحققة فقد يلحق الشمس فها (١٢) تعديل وأيضا فإن مركز التدوير قد يكون إلى أن تقع الاتصالات (١٦) بالحقيقة زائلا فها عن الأوج فيلحق تعديل من جهة تقادب القمر من الأرض ونزوله ومن جهة تحاذاته (١١) فين أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل من الأرض ونزوله ومن جهة محاذاته (١١) فين أن ذلك الزوال لا يوجب في التعديل

<sup>(</sup>١) سا : غير موجرد

<sup>(</sup>٢) سا : بالطول

<sup>(</sup>٣) [ وما بلغ ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) سا : وفي

<sup>(</sup>ه) سا : لمقدار

<sup>(</sup>٦) سا ، د : الجهة

 <sup>(</sup>٧) [نسل فى أن الاغداد الذى مزقبل الفلك الحارج المركز ليس له تدر فى أوقات
 الاجياعات والاستقبالات] : غير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup> A ) سا : هاذه

<sup>(</sup>٩) سا ، د : الاجتماعات والاستقبالات

<sup>(</sup>۱۰) ف : تثبت

<sup>(</sup>١١) [ الى هم بالحقيقة وفيها تقع الكسوفات بل إنما يصح ذلك أن الاجتمامات والاستقبالات الى بالوسط فإن الاجتمامات والاستقبالات] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فیهما

<sup>(</sup>١٣) سا : الاتصال

<sup>(</sup>١٤) سا : د ؛ المحاذاة

تفاوتا يعتد به إذ كان ما يلحق هذا الزوال من التعديل هو أحد شيئين لأنه إما أن يقع من جهة تقارب (١) مركز التلوير من الأرض وإما أن يقع من جهة اختلاف المفاذاة وحيث يوجب أحدها غاية التعديل الذي يخصه فإن الآخر لا يوجب معه قلر المعسوسا لأن غاية فضل التعديل الذي يوجبه اختلاف الأوج هو (٢) عندما يكون عند(٣) الأوج من التلوير أو الحضيض وأما عند البعدين الأوسطين فلا يوجب أمرا يعتد به وغاية فضل التعديل الذي(٤) يوجبه التفاوت هو عند الحلط الماس مرارا وليكن التلوير زائدا(٥) بقوس أب ولأنه(١)إما أن تكون الممس بالحقيقة على المقاطرة أو بالحقيقة على المقاطرة أو بالحقيقة على المقاطرة أو بالحقيقة على المقالانة ويكون أكثر ما يقع من الخلاف بين الوسطين غاية تعديلها (١١) زائدا وهو جزءان (١٢) وثلاث (١٣) وعشرون (١٤) دقيقة والقمر غاية تعديله الذي من الحلط الماس ناقصا وهو (٥١) فهذا هو غاية البعد بين وسطها أو غاية البعد بين وسطها الأخرة وشعف وسلة وسطها أو غاية البعد بين وسطها أو غاية البعد بين وسطها القديم وسطها المؤرد وشعف المناسفة وسلقية سلوية المعد بين وسطها المؤرد (١٢) وشعف المناسفة وسلقية بعديله المناسفة وسلقية المعد بين (١٦) وسطها الأخرية وشعف المناسفة وسلقية المعدود و

<sup>(</sup>۱) ف ، سا : تفاوت

<sup>(</sup>۲) ف : وهو

<sup>(</sup>٣) سا : غير .وجرد

<sup>(</sup>٤) ف : يتقلع ترتب الكلام في مطر ٤٢ صفحة ١٠٧ من المخطوط وتكملته ابتداء من مطر ٢٢ صفحة ١٠٨

<sup>(</sup>ه) سا : زائلا

<sup>(</sup>٦) ٺ: فلأنه

<sup>(</sup>٧) ف : بمجموع

<sup>(</sup>٨) سا: ناقصا

<sup>(</sup>٩) سا : زائدا

<sup>(</sup>١٠) سا : الشمس

<sup>(</sup>۱۱) سا: تعدیله

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جزمین

<sup>(</sup>۱.۳) ب ، سا ، د : و ثلاثه

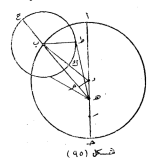
<sup>(</sup>۱۶) سا، د : وعشرين

<sup>(</sup>١٥) [ وسطيها أو غاية البعد بين ] : في هامش مبد

<sup>(</sup>١٦) سا : بعد وسط

<sup>(</sup>۱۷) سا : ومقاطر

غاية البعد بين وسطمهما أو غاية البعد بين وسط أحدهما ومقاطرة وسط الآخر<sup>(1)</sup>معلوم في جميع الأحوال يصير ضعف البعد بينهما معلوما وتصير زاوية أه بالتي <sup>(17)</sup>



افعيف البعد معلومة ولنخرج هط مماسا و: دم عمودا على به داخلا وتصل ب ط العمود فيعلم مثلثا ( $^{\circ}$ ) دهم ، دهب ( $^{\circ}$ ) على ما عرفت ونعلم خط به ه، ب ط معلوم فنعلم ( $^{\circ}$ ) مثلث به هط القائم الزاوية المعلوم نسبة ضلعی ( $^{\circ}$ ) هب ، ب ط فتصير زاوية به ط معلومة وخرجت بالحساب (ه-د) ( $^{\circ}$  فزادت على التي تكون عند الأوج بدقيقتين ( $^{\circ}$ ) وما يلحقهمن الحطأ أقسل من درجة ( $^{\circ}$ ) واحدة لأنه

<sup>(</sup>١) [ فضمف غاية البعد بين وسطيها أو غاية البعد بين وسط أحدها ومقاطرة وسط الآخر ] :

غير موجود في ب ، سا ، د . (۲) سا : اللتي (۳) سا : مثلثات

<sup>(</sup>٤) سا : د ه م ، د ه ر

<sup>(</sup>٥) سا ، د : [ لعلمنا بنسب ] بدلا من [ معلوم فنعلم]

<sup>(</sup>۲) ف : غبر موجود

<sup>(</sup>۷) تا : ه ع

<sup>(</sup>۸) سا: دورة درجة

<sup>(</sup>۵) الحسوف والكسوف: جرت حسابات الكسوف والحسوف على فرض حدوثها عناما يكون مركز يدوير القدر عند أوج الحارج ، السبب في ذك أن وجود مركز التدوير بعيدا عن أوج الحارج ان يؤثر كثيرا في الوضع النسي بين القدر والشمس .

فالحسوف والكسرف عدثان عند اقتران القسر والشمس أو تقاطرهما حسب الرؤية. فإذا اعتبرنا المواضم الوسطى بدل المواضم المرثية فإن التعاديل تدخل في الحساب . واقصى اختلاف بين المواضع الوسطى والمرثية عندما يكون تبديل أحدها زائدا وتهديل الآخر ناقصاً وكلاهما تماية عظمى .

جزءمن ستة عشر جزءا من ساعة وقد يقع مثل هذا التفاوت في نفسَ الأرصاد.

لكن النباية العظمى لتعديل الشمس عند القدماء = ٢٠ ٢٠

( ملحوظة : النهابية العظمى الحديثة التعديل المركز = ٤٠ ° والتعديل الاستوار = ٣٠ ° و والنهاية العظمى التعديل القمر = ١ ° °

لكن الفرق المرئى بين القبر والشمس عند الكسوف أو الحسوف = صفر أو ١٨٠٠

. . الفرق الوسط لن يزيد على ٢٤ ° أو ٢٤ ° ١٨٧ وهو البعد بين الشمس والقم

لكن بعد مركز التدوير عن أوج الحارج = ضعف البعد بين الشمس والقمر

- ۱٤ ° في الحالتين

وق شكل (۹۰) ( ف ما الحارج ومركزه نقطه د ، طِل ع ف التدوير ومركزه نقطة ف ، ونقطة ه مي مركز البروج .

.. زاریة 1 م · = ٨٤ ٤٨ ٠٠

والنباية العظمي لتعديل القمر هي عندما يكون عندط حيث ه ط المماس للتدوير

و المطلوب اثبات أن هذه النهاية العظمى لا تختلف كثير ا عن النهاية العظمى لو كان التدوير عند أوج الحارج ﴿ .

لذلك نثرل السود دم من نقطة د على ه ف

قى مثلث د ه م : زاوية م = ٩٠ ، زاوية ه = ٤٨ <sup>م ١</sup> ٤٠ ، والنسبة <del>د هـ معلومة</del>

ن يمكن سرفة النسبتين د الله م د الله م د الله د ال

وفي المثلث دم ب : زاوية م عدوه ، النسبة دب معلومة

رمن ذلك نعرف اللبية <u>هم + م ن \_ و ب</u> \_ <u>د ن \_ د ن \_ </u>

وق مثلث ه ط ف : زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان ط ف ، ه ف معلومتان أي أن

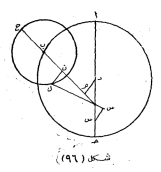
# النسبة ط ن معلومة

.. نستطيع معرفة زاوية ط ﴿ فِ النَّهَايَةِ العظمى التعديل

ومن الحسابات خرجت قيمة هذه الزاوية ٣° ه°

.. الفرق بينها وبين النهاية العظمى التعديل عند الأوج = ٢ م وذلك قدر ضئيل

وقوعا لا يضبطه التحرز فهذا ما يقع بسبب اقرانات مركز البلوير في الخارج (۱) وأما الذي يقع بسبب محاذاة الأوج فقد بن أيضا بشكل آخر أنه لا يكون محيث يؤثر أثرا يعتد به فليكن القدر عند ل هو الحضيض الوسط فتكون زاوية أهب (۲) تشتمل (۲) على قريب من (٤) ضعف اختلاف الشمس وذاك لأن القدر لا يكون له في هذا الموضع فضل اختلاف أول محدوس فيكون إن كان ولا بد فهو للشمس فيكون البعد بين وسطيها بذلك فتكون زاوية أهب توتر (٥) ضعف ذلك ولنوصل هال وانخرج



من د علی هب عود د م ومن ر علی ه ب عود ر س ومن  $U^{(1)}$  عود  $U^{(1)}$  فتعرف  $U^{(1)}$  هب ، ب ر  $U^{(1)}$  علی ما ندری  $U^{(1)}$  و نعرف  $U^{(1)}$  مثلث ر س  $U^{(1)}$ 

<sup>(</sup>۱) سا ، د : الخارج المركز

<sup>(</sup>٢) ف : انقطع الكلام في آخر صفحة ١٠٨ مَن المُخطوط وابتدأ في أول صفحة ١٠٧

<sup>(</sup>۳) سا : غیر موجود (۵) دا د دا

<sup>(</sup>٤) سا ۽ معلوم من

<sup>(</sup>ە) سا : تۇثىر

<sup>(</sup>١) ف : د

<sup>(</sup>۷) سا: فيعرف

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) سا: تدری

<sup>(</sup>۱۰) سا ، ریش

۱۱۰) شد ویق (۱۱) سا ، سایت شد و

<sup>-</sup>

ویکون نسبة رب المعلوم الى ر س والى س ب مثل نسبة ب ل المعلوم الى ل ن والى (١) ن ب (٢) فتعرف(٣) ل ن (٤) ، ن ب(٥) ومثلث(١) ل ه ن (٧) فتعرف (٨) زاوية ب هال وخرجت بالحساب أربع دفائق(٣) ولا يقع به من الخطأ ما يبلغ نمن (١) ساعة وغير مستنكر أن يلحق هذا الخطأ نفس الأرصاد .

## فمنل

### في اختلاف المنظر الذي يعرض للقمر (١٠)

قد عرفت قبل هذا مامعي اختلاف منظر القمر فيجب الآن أن تحصل وتعرف(١١) كيف يمكننا (١٦) أن نعرف موضعه الحقيقي من موضعه المرئي وبالعكس واعلم أن

- - (٣) سا : فيمرف (٤) ف : غير موجود
- (ه) ف : یب ونی سا : غیر موجود (۱) ف : ینتهی سیاق الکلام فی سطر ۱۰ سفحهٔ ۱۰۷ من الخطوط وتکملته من سطر ۴۲
  - سقسة ۱۰۷ (۷) نت بال مر (۸) ساتقيمرف . (۲) نت بال مر (۸) ساتقيمرف .
  - (a) تابع الكسوف والحسوف : ف شكل (٩٦) نفرض أن نقطة ل هي الحضيض الوسط حيث يوجد القسر ، في هذا الموضع يكون فضل الاختلاف الأول كمية صفيرة
    - .. زاوية ﴿ ه 🍑 🛥 ضعف اختلاف الثبس تقريبا

نسل ه لل ونتز ل من نقطة د المبود ه 🍑 على دم ، ومن نقطة ر العمود ر س على ه 🍑 ، ومن نقطة لل العمود لل 🐧 .

فېمثل ما سېتۍ نعرف د 🕶 ، 🕶 ر

المثلثان ر س **ں ، ل ن ں** متشابهان

- ن. يمكن معرفة كل من **ل ن ، ق <sup>ب</sup>**
- رين رڻ ب نبر ٺ وون ــ د ب -- رڻ <sup>ب</sup>
- المثلث ل ه ن يصبح معروفا ومنه تعرف زاوية ه ل الله على الله
  - ره) ما . ه
- (١٠) [ فصل في اختلاف المنظر الذي يعرض القبر ] : غير موجود في في ، سًا ، د
  - (۱۱) سا، د : فئعرف
  - (١٢) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٧ ويستأنف من أول صفحة ١٠٦

ميرفة ذلك متوقفة على معرفة أبعاده (١) من الأرض (١) ومعرفة الأبعاد متوقفة على أن نعرف اختلافا ما لمنظر القمر فنعرف(٢) منه البعد ثم نعرف(١) منه (١) سائر الاختلافات قال وأما أبرخس (١) فإنه ابتدأ فحصه (١) من قبل الشمس الم فإنه سيظهر لك من أعراض تعرض النرين أن لك أن تعرف (١) بعد (٩) أبها شئت من معرفتك ببعد الآخر فكان أبرخس يتأمل أولا حال بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما تمكن (١٠) من استخراج (١١) بعد القمر بأن ابتلاف منظر عسوس ولكنه قليل جدا وإن (١٦) كان قد ناقض المنا أولا فرضع (١١) اختلاف منظر عسوس ولكنه قليل جدا وإن (١٦) كان قد ناقض أن لها أدا) اختلاف منظر صالكسوفات الشمسية اختلاف منظر أصلائم عاد وزعم (١٤) أن قلا أدا) اختلاف المنظر المنطراب ثم أن بطليموس ابتدأ بتعليم قبل فكذلك وقع له في تقدير أبعاد القمر اضطراب ثم أن بطليموس ابتدأ بتعليم صنعة آلة صالحة لرصد الأبعاد وهي التي نسميها ذات الشعبتين وصنعها (١٦) على ما أقول تتخذ مسطرتان من نحاس (١٧) عيط بكل واحدة (١٨) منها (١٩) أربية سطوح

<sup>(</sup>١) ما : أيعاد

<sup>(</sup>٢) في هامش ( : أي نسبة أبعاده إلى نصف قطر الأرض

<sup>(</sup>۳) سا : فيعرف

<sup>(</sup>٤) سا : يعرف

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا ۽ اترچس

<sup>(</sup>۷) سا ، فحصه

<sup>(</sup>۸) سا، د: ژعرف

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) سا : يمكن

<sup>(</sup>١١) [ بعد الشمس ثم يتعرف منه حال بعد القمر وإنما يمكن من استخراج ] : مكرر في ما

<sup>(</sup>١٢) سا، د ، قوضع أن الشبس – وفي هامش ف. : أن الشمس

<sup>(</sup>۱۳) سا : فإن

<sup>(</sup>۱۹) سا، د : فزمم :

ا : له (١٠)

<sup>(</sup>١٦) ف : وصنعتها

<sup>(</sup>١٧) [من نجاس ] عرفير موجّوه في جاري ۾

<sup>(</sup>۱۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٩) سا ۽ ميوا

مسطحة كل متوازين (۱) متساويان والذي في العرض قريب من ثلاثة أضعاف الذي في النخن والذي في الثخن قريب من ثبخن خنصر ونركب إحداهم (۲) على الأخرى (۳) عند طرفها (٤) تركيبا على عور أو نرماذجة مكن أن تقام إحداهم (٥) وتدار الأخرى والى (١) نختارها (٧) للإقامة منها نجعل علمها (٨) ليتي (٩) الشاقول وأما الأخرى فنجعل على أحد سطحها (١٠) شظيتن (١١) متقابلتن (١١) متداويي (١٦) الطول والعرض كلبني الاسطر لاب تباعد ما بيهما مأمكن ونقب (١٤) في الى (٥) تلى (١١) الطوف المرسل ثقبا ضيقا (١٧) جدا ونقب (٨) في التي (١٥) عند (٢٠) الحور ثقبا أوسع بقدر (٢١) ما نرى (٢٢) في من اللبنة الأخرى جميع جرم القمر بالمام ونحط (٢٣) في وسط (٢٤) كل واحدة من

```
(۱) سا ، د ؛ متوازیین مها
```

<sup>(</sup>٢) ع : أحديهما - وفي سا : أحدها

<sup>(</sup>٣) سا : الآخر

<sup>(</sup>٤) سا : طرفيه

<sup>(</sup>ه) ع : أحديها - وفي ف ، سًا : احلما

<sup>(</sup>٦) سا : والذي

<sup>(</sup>١٠) سا : [سطحيه ] في الهامشر

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا : شظیتان

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا : متقابلتان

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا : منساويتا

<sup>(</sup>١٤) ف : ويثقب - وفي سا : غير راضح

<sup>(</sup>١٥) سا : <sup>الذي</sup>

<sup>(</sup>۱۹) ف ، سا : يل

<sup>(</sup>۱۷) تا : حيفا

<sup>(</sup>۱۸) ف : ويثقب

<sup>(</sup>١٩) سا : اللَّذِي

<sup>(</sup>۲۰) سا : يول

<sup>(</sup>۲۱) سا ، د : مقدار

<sup>(</sup>۲۲) ف : یری 🖰

<sup>.. (</sup>۲۲۳) بنا : ونحظ ...

<sup>(</sup>۲٤) سا : وسطه

الشظية (۱) العريضة (۲) خطا قاسا لها (۲) بنصف ثم نقسمها (۱) ستن جزءا وكل جزء (۵) بدقائقه ونجعل على الطرف المرسل مسطرة مستوية تلور (۱) عليه (۷) عيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداها(۱۸) مستوية تلور (۱۱) عليه (۷) عيث إذا أقيمت المسطرتان الأولتان إحداها(۱۱) على الأخرى بزاوية قائمة أمكن لحذه (۱۹) الثالثة (۱۱) أن تصل (۱۱) بينها فنقم الى لا شظية (۱۲) علمها (۱۱) على موضع مسطح من الأرض إقامة تكون عمودا على سطح الأفق ونعرف ذلك بتعليق (۱۹) الشاقول من الحنيتين المذكورتين من جميع جوانها فإذا نصبناها كذلك أحكمنا النصب حتى لا يزول (۱۰) ونجعل الأخرى عيث تدور (۱۱) علمها في سطح نصف الهار إذ نكون قد تقدمنا فاستخرجنا الى حضف الهار ونجول الطرف الأخر الاردن اللهاء والطرف الآخر إلى (۱۷) الساء والطرف الآخر إلى (۱۱) الشمس في دائرة نصف الهار وبعده من مضادق المسطرة المتحركة بأن نرى

```
(١) ف : المطرتين
```

<sup>(</sup>٢) [كل واحده من الشظيتين العريضتين] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) ت : إياها - وفي سا : إياه

<sup>(؛)</sup> سا : نقسمه

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : لا شغیتین

<sup>(</sup>١٤) سا : بتعریف

<sup>(</sup>١٥) سا : لا تزول

<sup>(</sup>۱۹) ف : يدور

<sup>(</sup>١٧) سا : [ المحوزال ] بدلا من [ المحود إن ]

<sup>11:</sup> L (1A)

<sup>(</sup>١٩) سا : غير موجود (٢٠) سا : الشمس

<sup>(</sup>۲۱) [ عرض القبر في دائرة نصف النهار وبعد، من مدار الشمس فإنّا نرصه ] : غير موجود في ف — وموجود في هادش 🍑

في الثقين (١) جميعا ثم نعتبر مقدار الزاوية الحادثة بن المسطرتين بأن نركب الحط المقسوم من المسطرة الثالثة على طرفي الحطين المقسومين على المسطرتين وهما خطان متساويان فما انقطع بينهما من المسطرة الثالثة فهو (٢) وتر القوس الذي (٣) ينحاز (؛) فيما بين سمت الرأس وبين مكان القمر المرئى من دائرة نصف النهار وهي الدائرة المارة بقطبي (٥) معدل النهار وقد يتفق أن تكون هي المارة بقطبي(١) البروج إذا كان القمر على المنقلين وتكون هذه الدائرة برسم (٧) العرض وأولى الانقلابين لرصد العرض هو الصيني وأولى النهايتين هي الشمالية فإن القمر إذا كان هكذا (٨) لم يكن له من اختلاف المنظر ما يكون له في الطرف المقابل (١) ولما رصد بأسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزئين وتمانى دقائق (١٠) وتكون العروض المرصودة فى أزمنة محتلفة متشاسة عند الحس هي (١١) خمسة أجزاء وأما لرصد اختلاف المنظر فأولى الانقلاين هو الشتوى وأولى(١٢) النهايتين هي الحنوبية فإن اختلاف المنظر يزيد مع زيادة البعدعن سمت الرأس ويكون غاية (١٣) زيادته حيث ما يكون غاية البعد فمن الأرصاد الدالة على استخراج حال اختلاف (١٤) المنظر رصد اتفق وكادت (١٥) الشمس تغرب

<sup>(</sup>١) ت : غير واضح

 <sup>(</sup>۲) ع : وهو = وق سا : فهي

<sup>(</sup>٣) سا : التي

<sup>(</sup> ٤ ) سا : تنحاز

<sup>(</sup>ه) سا: بقطتی

<sup>(</sup>۲) سا: بالطَّي

<sup>(</sup>۷) سا: ترسم

<sup>(</sup>۸) سا : غبر موجود

<sup>(</sup>٩) سا : المتقابل

<sup>(</sup>١٠) [ملا رصد باسكندرية على الشرائط المذكورة وجد بعد مركز القمر من سمت الرأس جزمین و ثمانی دقائق ] : غیر موجود فی سا

<sup>(</sup>۱۱) سا : هي (۱۲) ف : ينتهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٦ وتكملته أول صفحة ١٠٥

<sup>(</sup>۱۲) سا : عادة

<sup>(</sup>۱٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : وكان

وكان بعد القمر في دائرة نصف النهار عن سمت الرأس خمسين جزءا و نصفا (۱) وثانا (۲) وجزءا (۲) من التي عشرة (٤) من جزء وكان (٥) تاريخ التحصيلات والتقويم يوجب أن تكون الشمس في الميزان (١) بالحقيقة (٥ كح) والقمر بالحقيقة في الحيلين (حي ) وفي العرض على (سند م) (٧) من النهاية (٨) الشهالية وعرضه في الخيال (دنط) (٩) وميل النقطة التي كان عليا من البروج (كحمط) (١٠) وبعد معدل النهار عن سمت الرأس وهو عرض البلدحيث كان هذا الرصد وهو (١١) أسكندرية (١٦) (ليح) (١١) وكان بعد القمر الحتى عن سمت الرأس (١٤) هو مجموع عرض البلد وميل المدرجة منقوصا منه عرض القمر وذلك تسمة وأربعون جزءا وثماني (١٥) وأربعون دقيقة وكان بعده المرى (ننه) (١٦) فاختلاف (١٧) المنظر إذن (١٨) نحو جزء واحد وسبع دقائق وهو كله في العرض وليس منه في المنظر إذن (١٨) نعو جزء واحد وسبع دقائق وهو كله في العرض وليس منه في المول ما يعتد به فإن اللرجة في أوائل الحدى والرصد للقمر هو (١٩) بقرب نصف

<sup>(</sup>۱) سا، د: ونصف

<sup>(</sup>۲) سا، د: وثلث

<sup>(</sup>٣) سا ، د : وجزء

<sup>(</sup>ع) سا، د: اثن عشر

<sup>(</sup>ه) سا : أو كان

<sup>(</sup>٦) سا : الميراث

<sup>(</sup>v) ن : سيد م - وفي سا : **ن** د س

<sup>(</sup> A ) [ من النهاية ] : غير موجود أن <sup>سا</sup>

<sup>(</sup>۹) دن، سا، د: دیط

<sup>(</sup>١٠) ٺ: عحمط – وٺي سا: مِعمط

<sup>(</sup>۱۱) ت : هو

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: الاسكندرية

<sup>(</sup>١٣) ف ، سا : ل لح

<sup>(14) [</sup> هن سمت الرأس ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ن ، ما ، د : وثمانية

<sup>(</sup>۱۹) نت: 🐧 په – رنۍ ماننا په

<sup>(</sup>۱۷) سا : وأختلاف

<sup>(</sup>۱۸) ما : إذا

<sup>(</sup>۱۹) شا، د: وهو

#### **فقتسل** في تبين أبعاد القمر<sup>(1):</sup>

فلتكن دائرة أب الأرض ودائرة حد فلك عمر بحركز القمر ومركز ومركز الأرض ودائرة هر دائرة لا تفعل الأرض عندها اختلاف منظر وليكن القمر على نقطة د و : ك مركز الأرض ومركز كل دائرة و نخرج (٢) ك د إلى ح من دائرة هر ولتكن (٣) مركز الأرض ومركز كل دائرة و نخرج (٢) ك د إلى ح من دائرة هر ولتكن (٣) منقطة أ مكان (٤) الراصد وخط أ د ط خط الرصد فيكون (٥) ط ح اختلاف المنظر و : ط مكان القمر عند الرؤية و : ح مكانه الحقيق (١) ولنخرج ك احه على سمت الرأس ولنخرج (٧) خط أ ر موازيا لحط ك ح فتكون زيادة رط على ح ط غير محسوسة لأن قطر الأرض لا يفعل في دائرة هر أثرا محسوسا وزاوية هك ح (٨) معلومة لأنها(١) توتر (١٠) البعد الحقيق (١١) المعلوم فتكون زاوية ه أ ر (١٢) معلومة وراوية ها ط معلومة بالرصد وهي مثل زاوية أ د ك (١٦) فلنخرج من نقطة أعود أ ل على ك ح فيصر مثلث أ ك ل معلوم النب عصب أ ك وهو نصف قطر الأرض وأيضا مثلث أ دل معلوم الزوية (١٤) أن القائمة و زاوية أ د ل (١٠) وضلع أ ل فراوية (١١) د أ ل (١٥)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تبين أبعاد القمر] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>r) سا : ويخرج (۳) سا : وليكن

<sup>(</sup>٤) سا ، د : مقام

<sup>(</sup>ه) سا : فتكون

<sup>(</sup>٦) سا : الحق

<sup>(</sup>۱) تا .احق (γ) ف : غير موجود

<sup>20:</sup> L(A)

<sup>(</sup>۸) ما : لا (۹) ما : لا

<sup>¥ : 1 (4)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) سا: توثر

<sup>(</sup>۱۱) ف ، ت : الخق

<sup>(</sup>۱۲) ا : د ال

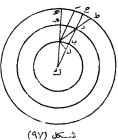
<sup>(</sup>١٢) ١ : ١ (١٣)

<sup>(</sup>١٤) سا : زاويتين

<sup>(</sup>۱۵) [ معلوم الزاويتين أى القائمة وزاوية ( د ل ] : في هامش ف

<sup>(</sup>١٦) [ ا د ل وضلع ا ل فزاوية ] : غير موجود في سا

J 1 U : L (1V)



الباقية بعد معلومات ثلاثة وضلع دل (١) معلومان (٢) فيصبر نسبة جميع ك د إلى ك أ معلومة وقد (٣) كان بعد القمر عن مركز الأرض<sup>(٤)</sup> معلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض في هذا الرصد وخرج لنا بالحساب أنه إذا كان أ ك واحدا كان ك د ( لط مه ) (٥)(\*) فقد بان مذا الشكل بعد القور عند رصدنا(١) وقد

- J1: L (1)
- (۲) سا : غیر موجود
  - (٣) سا : فقد
  - (٤) سا : القمر
- (٦) سا : رصدها (٥) ف : كه لطمه
  - (٥) تعيين بعد القسر عن الأرض بطريق اختلاف المنظر :

نى شكل (٩٧) لتكن دائرة † 🍑 هي الأرض مركزها نقطة 💪 ، ودائرة 🕳 د المتحدة معها في المركز تمر بمركز القمر نقطة د في لحظة الرصد حيث الراصد عند نقطة ﴿ على سلم الأرض، نقطة هسمت الرأس . ولنفرض دائرة ه ر متحدة المركز ايضاً مع الأرض ولكن نصف قطرها كبير إلى درجة يمكننا ممها إهال اختلاف المنظر لنقط محيطها .

الوضع المرئى للقمر إذن هو نقطة ط على أمتداد 1 د . والوضع الحقيق عند نقطة ع على امتداد أي د نرسم إ ر موازيا ل ع ، والسود إ ل على ل د

اختلاف المنظر = القوس ط ع = ط ر تقريباً لأن نصف قطر الدائرة كبير بالنسبة لنصف قطر الأرض فتكون زاوية ع 1 ر صنيرة جدا بحيث يمكن إهامًا

زاوية السمت الحقيقية = ه ل ع = ه ( ، معلومة فرضا

وزاوية السمت المرثية - م أ ط معلومة

- ن زاوية ر 1 ط مطومة
- ن زارية ا د ل مطومة

عكن أن نستخرج (١) من ذلك نسبة أبعاده عند الاتصالات والتربيعات ونسبة قطر فلك تدويره إلى قطر الأرض فليخط شكل خارج المركز والتدوير وليكن القمر على ل من التدوير ولنوصل من القطر (٢) خطوطا (٣) على مثال ما سلف ولنخرج عودا (٤) دم ، رن (٥) وقد كان موضع القمر من الاختلاف معلوما في هذا الرصد وكان (١) بعد القمر من الأوج الوسط (رسبك) (٧) ومن ك التي هي الحضيض الوصط باقي الأجزاء بعد نصف الدائرة (٨) وهي (فب ك (١) لكن ط ك وهو تعديل ما بين الحفيضن قد(١) خرج بالحساب الذي له تمام تسعن من (فب ك) (١)

في المثلث إلى في : زاوية ل = ٩٠ ، زاوية في معلومة

وق المثلث ( ل د : زارية ل = ٩٠ ، زارية ( د ل معاومة

وَتِلْكُ هِي نَسِبَةٍ بَعِدُ القَمْرِ عَنْ مَرَكُوْ الْأَرْضِ إِلَى نَصَفَ قَعْلَمُ الْأَرْضِ وكانت نتيجة الأرصاد أن هذه النسبة = ٣٩,٧٥

ولمقارئة هذه النسبة بالحقيقة نذكر أن :

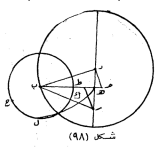
متوسط نصف قطر الأرض المقاس حديثًا = ٣٦٧ كيلو متر ا

ومتوسط بعد القمر عن الأرض = ٣٨٤٤٠٠ كيلو مترا .\*. النسبة = ٦٠ تقريباً

- (۱) سا : يستخرج
- (٢) سا: النقطة
- (؛) سا : عمود
- (ه) سا: ادم، دن
- (۲) ف ، ما ، د : فكان
  - (۷) ما: د سبل ص
- (۷) ت : د سب رخ
   (۸) [ بعد نصف الدائرة ] : غیر موجود فی سا
  - (۹) سا : فب ر
  - (١٠) ف : وقد وفي سا : فقد
    - (۱۱) ما: ك (م

(٣) ف ، سا ، د : خطوط

وهو ( ر م )(۱) فكان جميع قوس ل ك ط تسعين جزءا فكانت (۲) زاوية ل ب ط (۲) قائمة ولأن زاوية أ ه ب التي لضعف البعد معلومة يصبر مثلث (٤) و ب ط (۱) قائمة ولأن زاوية أ ه ب التي لضعف البعد معلوماً (۱)النسب(۱۰) وكذلك(۱۱) يصمر مثلث د هب(۱۲)من ضلعين وقائمة معلوما(۱۳) وتكون نسب دب ، هب وسائر الخطوط معلومة ولأن زاوية هب ل قائمة وضلعي (۱۱) هب ، ل ب معلومان يصبر (۱۰) هل معلومان يصبر (۱۰) هل معلومان يصبر (۱۱) هل معلومان يصبر (۱۱) هل المتحل الأول إلى



نصف قطر الأرض ف: ب ل وهو نصف قطر التدوير و : دب وهو نصف قطر

- (١) ما ،د : [ تسعة أجزاء وثلثان ] بدلا من [ ر م ] .
  - (۲) ف : فكاف
  - (٣) ما : ال رق
    - ( ا سا : شاها
    - (a) سا : مساوية
    - (٦) سا: التشابه
    - (۷) سا :ومطث
  - (۸) ما : د ر
  - (۹) سا : معلومی
- (١٠) ف : ينهي سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول سفحة ١٠٣
  - (۱۱) **ك** : غير واضع
  - (۱۲) ما : دم ن
  - (۱۳) ف ، سا : فیر موجود
  - (۱٤) 😉 ، سا ، د : و ضلما
    - (۱۵) سا : فیصیر

الخارج و : ه أ وهو بعد الاتصالات الوسطى و : ه ح وهو بعد البربيعات الوسطى والواصلات (١) كل ذلك معلوم نسبها (٢) إلى تصف قطر الأرض(٥)

(۲) ما : نسبًا

(ه) تعيين عناصر مدار القمر بالنسبة لنصف قطر الارض :

فى شكل (٩٨) £ ب حالمارج ومركزة نقطة د ، ومركز البروج نقطة د ، ع ل على التدوير على مركز ب . ولتفرض أن ل موضع القمر فى التدوير ، ونقطة لى هى الحضيض الوسط ، ونقطة على هر الحضيض المركز .

والمطلوب تمين ف ل ، م م ، م م ، د ف بالنسبة إلى نصف قطر الأرض .

ئسل ب د ، ب بول م، ب ان ال ج ر ، مثل وثنزل السودين دم ، ر ﴿ مَلْ مَا تَ • : ژارية : ﴿ مَا تَصَادِمَةً

.. د ه م = ۱۸۰ - ا ه ك مطربة

ي في مثلث دارم في يا زاوية م سامه ، زاوية ها معلومة

ونی مثلث دم 🍑 : زاویة م 🕳 ۱۰ ، النسبة دم 🕩 معلومة

وق علت ه به ل : زاوية به م ، النسبتان ه به ، به ملومتان

إِنْ لَكُنَّ المُمْرُوفَ عَا سَبَقَ قَيْمَةً هِ لَى بِالنَّسِيةِ لَتَصِفُ قَطْرُ الْأَرْضُ السَّا

نطر ف ل بالنسبة لنصف قطر الأدض ومن ذلك تعرف ف د

فخط ه أ هو ( نطى (١) وخط ه حراً) هو ( لح مح) (١) وخط ب ل (١) هو ( ه ى ) ، ه ل : (لط مه ) (٥) قال ومن معرفة هذه الأبعاد والزوايا التي ال تقع عند البصر يمكن أن نستخرج بعد الشمس ومقدارها (١) فإنا إذا رصدنا أوساط الكسوفات وارتفاعاتها بقياساتها إبىالكواكب الثابتة المصححة الطول والعرض أو إلى الشمس (٧) أمكننا أن نحقق الأوقات المتوسطة للكسوفات ويتحقق منها الطول والعرض وأما الآلات التي تعرف بها الأوقات باعتبار عيارات (^) الماء أو بأزمان مطالع الاستواء فلا يتوصل (٦) إلى تحقيق الأمر من ذلك .

# فصل

فى مقادير أقطار الشمس والقمر والظل الِّي ترى في الاجماعات والاستقبالات (١٠)

أما كيفية استخراجه بعد(١١) الشمس فقد تقدم أولا فقال (١٢) إن الشمس قد رصد قطرها بذات الشعبتين بأن (١٣٠) ينظر من شعبتها معا و تعتبر (١٤) الزاوية الواقعة بينهما (١٥) فكان لا يحتلف قدرها في جميع أبعادها وأما القمر فقد كان يختلف

<sup>(</sup>١) سا: يط

<sup>(</sup>٢) سا : [ و : حول ، ه ح ] بدلا من [ وخط ه ح ]

ر r) ما : ل ع مح

<sup>(</sup>٤) ما : ل م ( • ) [ مل : (لطبه ) ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٦) سا : ومقداره (٧) ف : الشهال

<sup>(</sup>۸) سا : عبارات

<sup>(</sup>٩) ك ، ف : يومل

<sup>(</sup>١٠) [ فصل في مقادير اقطار الشهمي و القمر والظل التي ترى في الاجتماعات والاستقبالات ] : غير موجود أي سا ، د

<sup>(</sup>١١) سا ، د : ليعد

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ وقائل

<sup>(</sup>۱۳) سا : غبر موجود

<sup>(1</sup>٤) سا : ريمين

<sup>(</sup>١٥) سا : بينها

قطره (۱) عند الزاوية محسب أبعاده (۲) فكان (۱) يرى (٤) مساويا (ه) الشمس عند بعده (۱) الأبعد وفيا دون ذلك يرى (۷) أكبر (۸) منها وأما القدماء فقد حكموا أنه إنما يرى مساويا للشمس عند بعده الوسط وكانوا أيضا قد غلطوا في مقدار (۹) مساحة الزاوية التي ترى عليها الشمس قال فإنا وجدناها أصغر مما ذكروا وإن كان تقدير هذه (۱۰) المساحة غير محتاج إليه في تحقيق بعد الشمس وعظمها (۱۹) فإن تقدير بعليميوس لقطر الشمس (۱۱) لم (۱۱) يكن من جهة مساحة زاوية المسطرة فإن ذلك مما يعسر ضبطه وتحقيقه ولكن بكسوفات قمرية على ما سنوضح بعد واعتبار الرصد مبده المسطرة إنما ينفع (۱۹) في الدلالة على تساوى زاوية رصد الشمس وزاوية رصد القمر فإسما إذا رؤيا معا(۱۰) على زاوية واحدة لم يعم من ذلك خطأ في الحكم بتساومهما في ذلك البعد من القمر وأما تقدير هذه الزاوية ومساحها من الآلة فذلك يعرض فيه (۱۹) علم كثر (۱۷) و لما كان كذلك لم يعتبر من حال هذه الزاوية مساحة القطرين بل تساومهما محسب الرؤية فقط وقد يعين (۱۸) في ذلك كسوفات شمسية تامة (۱۱) فإنها قد تكون في بعض الرؤية فقط وقد يعين (۱۸)

<sup>(</sup>۱) سا : قطرها (۲) سا : أيمادها

<sup>(</sup>۲) سا : فکانت (۱) سا : تری

<sup>(</sup>ە) سا : مساوية

<sup>(</sup>٦) سا : بمدها

<sup>(</sup>۷) سا : ترى

<sup>(</sup>A) ا : اکثر

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا : غير واضح

<sup>(</sup>١١) سا : وغلطه

<sup>(</sup>١٢) [ لقطر الشمس ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۳) ف : لو لم

<sup>(</sup>۱٤) ف : يقع

<sup>(</sup>۱۵) 😉 ، سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۷) سا : کبیر

<sup>(</sup>۱۸) سا : تعين

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۲۰) ف : أن الحامش

و في بعضها لايكون لهامكث وإذا كان لها مكثعلم أن قطرالقمربالرؤيةأعظم لاعمالة من قطر الشمس لأنه (١) يتحرك (٢) تحتها (٣) إلى مقارقتها <sup>(1)</sup> وهو بعد لها <sup>(٥)</sup> ساتر وإذا لم يكن مكث (٦) فحينئذ يكون القطران منساويين في الرؤية فإنه لو كأن قط القمر أصغر لما كانت الشمس تنكسف بكليها ولو كان قطر الشمس أصغر لكان كون ليمام الكسوف مكت ولم يوجد كسوف شمسي (Y) والقمر عند البعد الأبعد إلا (٨) ولم يكن له مكث وكانت كسوفاته النامة التي في الأبعاد الوسطى والقريبة من الأرض ذات مكث فثبت من هذا أن قطره في البعد الأبعد مساو لقطر الشمس وأما مقدار القطرين فقد بن له وجه (٩) امتحان من كسوفين أحدهما قد كان انكسف ربع قطره من جهة الحنوب وكان حساب التقويم من جهة الشمس (١٠) والقمر جميعا يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة طك وكان قريبا من أوج التدوير إذكان البعد(١١) بينهما قريبا من عشرين درجة إلاسبع دقائق ولا محالة أن مركز التدوير يكون قريبا من أوج الحامل فكان (١٢) هذا البعد عن العقدة في هذا القطع من المخروط الذي هو عند قرب القمر من أوج التدوير الذي هو على قرب من أوج الحامل يوجب هذا القدر من وقوع قطر القمر (١٣) في الإظلام والثاني كسوف شمالي كسف فيه مقدار نصف قطر القمر أوجب تقويم الشمس والقمر أن يكون البعد من العقدة (و مح ) (١٤) والبعد من أوجالتدوير قريبا من البعد الأول إذ كان ما بينهما (١٥) ثمانية وعشرون (١٦) جزءا وخمس دقائق وهذا التفاوت لا يؤثر في البعد عن الأرض

<sup>(</sup>۱) سا : لأنها : تحرك (۱)

<sup>(</sup>٣) سا : تحته (٤) سا : مفارقته

<sup>(</sup>ه) ما یال (۱) ما ، د یا المکث

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود (۸) سا : لا .

<sup>(</sup>٩) ف : ينتهى سياق الكلام في المحطوط في آخر صفحة ١٠٤ وتكملته أول صفحة ٢٠١

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : [ القطرفيه ] بدلا من [ ربع قطره ]

<sup>(</sup>۱۱) [ من جهة الشمس والقمر جميعاً يوجب أن يكون القمر بعده من العقدة ط أن وكان قريباً من أدج التدوير إذ كان البعد ] : غير موجود في سا

ر اوج المارور إلى المارس (١٢) ما : في المارس

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : التدوير

<sup>(11)</sup> ف : رمح - وفي ما : ه د مح

<sup>(</sup>١٥) في هامش 🍑 : [ ما بينهما عشرين ]

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : وعشرین

ما يعتد به فهذا القدر من البعد عن العقدة يوجب أن يكون الكسوف واصلا إلى مركز دائرة جرم القمر وعرض القمر في المقام الأول يكون (؎مح ل) وعرض القمر فى المقام الثانى يكون (ممم) <sup>(١)</sup> والفضل بينهما (<del>حه رن) <sup>(٢)</sup> وربع قطر القمر</del> يعدل (حه رن) (٣) فالقمر (٤) بأسره (٥) في هذا المقام يوتر (٦) من أعظم (٧) الدوائر (حه لأكر) (٨) ونصف قطر المحروط في هذا الموضع يوتر (٩) العرض (١٠) المكتوب في الرصد الثاني إذ كان الكسوف تأدى (١١) إلى مركز دائرة القمر ومركز المخروط هو (١٢) على دائرة البروج دائمًا وهذا أصغر من ضعف وثلائة (١٣) أخماس نصف قطر جرم القمر بما لا يعتد به وقد حقق(١٤) هذا الاعتبار وصدقه تواتر أرصاد أخرى .

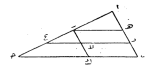
## فمسل

في إمعرفة بعد الشمس (١٥) وما يتبن ببيانه (١٦)

قال (١٧) و إذ (١٨) قد (١٩) تقرر هذا فلنا (٢٠) سبيل إلى معرفة بعد الشمس

- (۱) سا : م م
- (٤) ف : والقبر (۲) سا : مر**ن** 
  - (ه) ف : في الحامش وفي سا : بايثره
    - (٦) سا : يۇثر
  - (٧) سا ، دُ: [ أعظم من ] بدلا من [ من أعظم ]
    - 0 Y . : L (A)
    - (٩) 🕶 : وتر -- وأي ف : توتر
      - (١٠) سا : العرض
      - (۱۱) سا : يادي
      - (۱۲) ما : رهو (۱۳) سا : ثلاثة
      - (١٤) سا : عثق
      - (١٥) ف : القمر
- (١١) [ فصل في معرفة بعد الشمس وما يتبين ببيانه ] : غير موجود في سا ، د
  - (۱۷) سا : غدر موجود
    - (۱۸) ما : وإذا
  - (۱۹) سا : غیر موجود
    - ta : 4 (T.)

وعظمها (۱) واستخراج (۲) ذلك باعتبار كسوف (۳) قمرى (4) ولنقدم له مقدمة فنقول إن ( $^{\circ}$ ) مثلث أب = قد خرج فيه دح موازيا لقاعدته و : د ه مساول : ب دوقد خرج من ه مواز ( $^{\circ}$ ) آخر هو ( $^{\circ}$ ) ه ر ف : ه ر ، = ب ( $^{\circ}$ ) مبعا ضعف دح فلنخرج ر ك موازيا ل : ب ه فظاهر أن ( $^{\circ}$ ) مجموعين



199) 5

ضعف دط ونسبة حك: طح هى نسبة ك ر : طر (١٠)أعنى به: ده (١١) وهى نسبة الضعف i : جك ضعف طح فجميع ره، ب ك ، ك ح(١٢) ضعف جميع دطح (١٣)(\*)فلتكن دائرة ك ل م للأرض و : حده(١٤) للقمر فى أبعد بعده

- (۱) سا : وعظمه
- (۲) سا ، د : واستخرج
  - (٣) 🕶 : كسوفات
    - (٤) سا : شبسى
  - (ه) سا : غير موجود
    - (۲) سا : موازی
      - (۷) سا : هر
- (A) ما : [ ث : ره ، • ]
  - (۹) ف : ردیط
  - (١٠) ف : الح رط
- (۱۱) سا : [ مر ] بدلا من [ 🎍 م : د م ]
- (۱۲) ن : [ ره و : اه ع] ون سا [ ره ، ال اه ، آه ع] ون الله عن الله عن الله الله الله عنه عنه الله   - (۱۲) سا : د **ط ط ع** (۱۰) مقدمة تعين بعد الشمس وحجمها :
- ا ب ح مثلت فيه و م در يوازيان القاعدة ف ح . فاذا كان ف د = ۲ د ه فإن ۲ د ع = ۵ ر + ف ح البر هان : في شكل (۹۹) نرسم دط لح موازيا الصلح ا ف ليقابل دع في نقطة ط والقاعدة ف ح في نقطة لح

و: أب ح (۱) للشمس وقد كسفها القمر وهناك برى جرماهما مماسين لمحروط البيم ولتكن (۲)هذه الدوائر في سطح واحد وليفصل هذا السطح من المحروط اللي تقطعه الشمس من ظل الأرض بسطح (۲) أس حومن محروط البصر الشامل للشمس والقمر سطح أن ح (٤) ولنهل نقط مماسات الدوائر لقطع المحروطان على أح، هح، ك م ونحرج هح إلى ر (٥) وليكن ع ق قطر دائرة الظل حيث يكون القمر في بعده الأبعد وليمر (١) خط د من سها (٧) للمخروط الكبر المالر اكر كلها وهي د، ط، ن (٨) ويقطع ع ق على ف وأنت تعلم أن كل خطن ، غرجان (١) من (١٠) نقطة واحدة عماسان (١١) دائرة واحدة ١٢) فهما متساويان فخطا (١٢) حن ، أن (١٤) وخطا (١٥) ن ح ، ن ه (١٦) وأيضا خطا (١٧)

$$(\tau)$$
 ف : ليبر – وأن ما ولئبر  $(\tau)$  ما : وال ، د  $(\tau)$  ما : وال ، د

<sup>(</sup>۱۲) [ يماسان دانره واحده ] : طبر طوجود (۱۳) ف : فخط

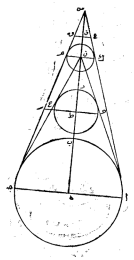
<sup>(1)</sup> ف : حق ، إر - وفي سا : حر ، إق

<sup>(</sup>۱۵) ن ، سا : وخط (۱۵)

<sup>(</sup>۱۱) ف ، ما : دع، ده

<sup>(</sup>۱۷) ٺ : خط

س  $\sim$  ، س أ (1) و : س ع ، س ق كل النبن مها متساویان و محلث مثلث متساویة الساقان ینقصل ساقا كل مثلث بقاعدته إلى متساویتین (۲) فیكون أ  $\sim$  ، ه  $\sim$  ، متوازین و كذلك أ  $\sim$  ، ك م و كذلك أ  $\sim$  ، ع ق و هى فى سطح و احد فكلها (٤) متوازیة و هى أقطار عند الحس وإن لم تكن فى الحقیقة بل كانت



شکار ۱۰۰۱

متفاوته (°) بشيء لايعتد به وزاوية † ن ج (٦) معلومة فنصفها ط ن ح (٧)

<sup>(</sup>۱) سا : س ع ، اس (۱)

<sup>(</sup>۲) ف ، سا : متماويين:

<sup>-- -- -- -- (7)</sup> 

<sup>(</sup>٤) ف : وكلها

<sup>(</sup>ه) سا : مفارته

<sup>(</sup>١) ن : ال - - وق ما : ادع

<sup>(</sup>۷) سا : **در** ع

معلوم (۱) وزاوية ن ط ح (۲) قائمة لأنها مساوية لزاوية ن ط ه (۳) وخط (۱) وخط (۱) وخط (۱) وخط (۱) لأيعد البعد معلوم فمثلث ط ن ح (۱) معلوم نسب الزوايا و الأضلاع فنسبة ح ط إلى ط ن (۷) المعلوم النسبة إلى نصف قطر الأرض بل إلى ن م (۸) و هو نصف قطر الارض معلومة ف : ف ق معلوم و : ق ف ، ط ر مها ضعف م ن و هما (۱۱) مجموعان (۱۱) معلومة ف : ف ق ، ط ح معلومان يبتى ح ر معلوما ونسبة ن م إلى ح ر (۱۲) كنسبة ن ج إلى جح بل (۱۲) كنسبة ن د إلى ط د فبالتفضيل نسبة زيادة م ن (۱۲) كنسبة ن ح (۱۷) إلى ح ر (۱۲) كنسبة ن ط (۱۷) المعلوم إلى (۱۸) ط د (۱۹) ف : ط د معلوم و نسبة ط ر (۱۲) إلى ن د (۱۲) ف : ح د معلوم و نسبة ط ح إلى د (11) كنسبة ن ط (۱۲) إلى ن د (11) ف : ح د معلوم و نسبة ط ح إلى د (11)

```
(۱) سا : معلومة
```

- (٤) ف : ينتهى سياق الكلام في آخر صفحة ١٠٣ وتكملته أول صفحة ١٠٠
  - (ه) ا : الله د
  - ا ا ا ا طوح
  - (v) ما : (فع إلى ط ر) بدلا من [ح ط إلى ط ف ]
    - (A) ما : دم
    - (۹) سا : د ق
    - (۱۰) سا : **قی**ما
    - (۱۱) ف ، سا ، د : مجموعين
  - (١٢) ا : [ ال الح ] بلا س [ ق م ال عد ]
  - (١٣) ( كنسبة **ن -** إلى  **ع** بل ) : غير موجود في سا
    - (١٤) سا : ٺ ٿ ـ وئي ب فوتها : ٺ ٿ . (١٤) سا : ٻ ان تا - وئي ب فوتها : ٺ ٿ
      - (١٠) سا : د ع
    - (١٦) [ إلى ع ر ] : غير موجود في سا
      - (۱۷) فرقها نی 🕶 : وال د
      - (١٨) فوقها في ت : إلى ق ط الملوم
- (١٩) ساء د: [ دف إلى ط ق الملوم] يدلا بن [ ق ط الملوم إلى طرد]
  - (۲۰) نا (نا تا تا د) (۲۱) نادع
    - (۲۲) ما : د**ط**
    - (۲۳) ف ، سا : رد

<sup>(</sup>۲) ن ، ما : د طح

<sup>(</sup>٢) ما : دطه

وقد خرج  $\dot{v}$  د (1) وهو بعد الشمس من الأرض عند هذا الرصد 17 (۲) وخط جد وهو نصف قط الشمس (۲) (ه ل ) بالتقريب وقد يعلم من  $\dot{v}$  ن ،  $\dot{v}$  ن .  $\dot{v}$  .  $\dot{v}$  ن .  $\dot{v}$  
```
(۱) ما : ل د
```

- (۲) ف : ۱۲۱۰ وق ما ، د : ح ر ی
  - (٣) سا: الأرنس
  - (٤) سا : غير موجود
    - (ه) ا : ک س
- (٧) سا: [ حدل ، س ر ] بدلا من [ خط ق س ]
- (A) ف : ۲۹۸ وق ف ، د : ر س ع وق هامش ف : [أى إذا كان م ف راحله]
  - اله د اله على د
  - (۱۰) سا ، د : ونسبة
    - (۱۱) سا : يطله
  - (١٢) [ لط يه بالتقريب وجرم الشبس مثل جرم القمر ] : في هامش 🍑
    - (١٣) سا : [ ٤٤٧٧ مثلا ونصف ] بدلا من [ ٢٦٤٤ ]
      - (١٤) سا : الشمس مثل جرم الأرض
        - (١٥) سا : مائة وستين مرة وربع
      - (١٦) [ مثل جرم الأرض ] : غير موجود في سا
        - (۱۷) ف : غیر موجود
        - (٠) تعيين بعد الشمس وحجمها :

في شكل (١٠٥) إلى إلى م تمثل الأدض ومركزها نقطة في ، إ عه حر الشمس ومركزها نقطة د ، ع د القدر في أقدى بعد، عن الأرض عند كسوف الشمس . وليكن جانبا غروط ظل القدر ها إدف ، حرع في وغروط ظل الأرض إ إلى س ، حم س . ولنفرض أن ع في قطر دائرة الظل إداكان القدر على نفس البعد من الجهة الأخرى للأرض . وتحد هط ع ليقابل جانب غروط ظل الأرض في نقطة «

· زارية ان مساومة

$$\frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{c} \cdot \mathbf{c}} + \frac{\mathbf{d} \cdot \mathbf{c}}{\mathbf{c} \cdot \mathbf{c}} = \mathbf{c}$$

$$\mathbf{c} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$$

$$\mathbf{c} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$$

$$\mathbf{c} \cdot \mathbf{c} \cdot \mathbf{c}$$

$$\frac{3b}{7b} \div \frac{bb}{7b} = \frac{\frac{3c}{7b} - 1}{\frac{3c}{7b}}$$

#### فمسل

## في اختلافات (١) المنظر الحزثية للشمس والقمر (٢)

ثم أن يطليموس ينتقل إلى تبين حال اختلاف منظر القمر من جهة معرفة أبعاده أنه (۲) إذا كان على أحد أبعاده المعلومة فكيف يعلم (٤) اختلاف منظره قرسم أول شكل (۱۰۱) شكلا لاختلاف المنظر شبياً بالشكل الماضى فيكون ح موضعه الحقيق و : ط (۱۰) موضعه المرتى ويكون ح ط اختلاف منظره وهو عند الحس مثل ر ط وقال (۲) وليكن (۷) جه د وهو بعد القمر عن سمت الرأس أجزاء معلومة فزاوية ك معلومة (۱۰) : ل قائمة فشلك أك ل معلوم النسب وكذلك مثلث ال د (۹) تصمر (۱۰) زاوية أد ل بل ر أط (۱۱) معلومة ولا فرق بيهما وبين التي على المركز بالقياس

٠٠ نعلم النسبة عدد وهي نصف قطر الشيس بالنسبة لنصف قطر الأرض والتاتج

التي وصل إلها ابن سرنا هي : يعسد الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض – لجهر

وتصف قطر الشمس بالنسبة لنصف قطر الأرض - أي

و نصف قطر القبر بالنسبة لنصف قطر الأرض = ب

ومن ذلك استخرج نسب الأحجام

القيم الحديثة لنسبة نصف قطر الشمس -- ١١٠ - تقريباً

ونسبة بعد الشيس حد ١٠٠٠٠ وقريباً

- (۱) ف ؛ اختلاف
- (٢) [ فصل في اختلا فات المنظر الجزئية الشمس والقمر ] : غير موجود في ما ، د
  - (۲) ت : أي
  - (٤) سا : نعلم
  - (٥) [ و: ط ]: قبر موجود في سا
    - (٦) سا : غير موجود
      - (٧) سا : ليكون
  - (٨) [ فزاوية لي معلومة ] : فير موجود في ف
- (٩) في هاش ١٠ : [ لمرفة ضلع دل من سرفة دلى ، أن أن وضلع الم
  - (۱۰) سا : يصير
  - (۱۱) تا : رو

إلى دائرة ه ط (١) فقوس ر ط التي (٢) لا فرق بينها (٣) وبين ح ط (١) في المنها (٣) وبين ح ط (١) في الحس معلومة وهو اختلاف المنظر في كل (٥) بعد معلوم (\*) وزاوية (١) ه أ ر (٧) مساوية لزاوية ك وكذلك حسب استة (٨) أجزاء ستة أجزاء المائتة واعتمد فيه تسعين ثم أخذ التفاضل في كل ستة أجزاء ستة أجزاء فقسمه على ثلاثة واعتمد فيه الاختصار (١٩) والتقريب والتجوز (١٠) فأثبته في الحداول (١١) على تفاضل اثنان

(۱) سا : ط (۲) سا : أمني التي

(٣) ما : بينهما

(٤) سا : [خط] بدلا سن [ ع ط ]

(ه) سا : غير موجود

(٠) حساب اختلا فات المنظر الجزئية للقمر عند الأوج أو الحضيض :

ق شكل (۱۰۱) **∤ ت** الارض ومركزها نقطة أ**ق ، ∮** الراصد ، هسست الرأس . وليكن القسر عند نقطة ه ، ونفرض دائرة **ط ع** ره نسبت قطرها لانبائق .

٠٠ ألموقع الحقيق القمر هو نقطة ع

والموقع المركىله هو نقطة **ط** 

.. عط هو الاختلاف عناما يكون القمر عند نقطة د

ويمكننا إعتبار أن ع ط = ط رحيث أن إ ريوازي أج ع

والمفروض أننا نعلم الزاوية السعية الفهر ه 🕒 و بعده 👃 ف النسبة إلى نصف قطر

الأرض و المطلوب تعيين اختلا ف المنظر .

نثرل الممود إلى على لوع

نني المثلث إلى أي : زارية له عد ، وزارية أي معلومة

ن يمكن معرفة النسبتين 11 · ا <u>ا ل .</u>

و في المثلث ( د ل : زاوية ل = ٩٠ ، النسبتان الله ، د ل ملومتان الله الله الله الله ملومتان

. يمكن معرفة زاوية إدل أى زاوية راط.

هذه الزاوية هي مقياس للقوس ط ر لأنه لا فرق بيها وبين ما إذا كانت عند المركز

وبما أن طور 😑 طع 🛛 تقريبا

يمكن معرفة اختار ف المنظر لزاوية سائية معلومة

(١) سا : غير موجود (٧) سا : [ و : ه ( ر )

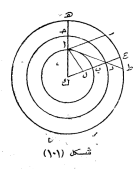
(۸) ف : كستة

(٩) سا : كل الاختصار

(۱۰) سا : غیر واضع

(۱۱) ف ، سا ، د ؛ الجدول ...

الشفاء ١



اثنن وقد رسم لاختلاف المنظر جداول أثبت في (١) الأول منها أجر اءالربع (٢) متر ايدة الصفوف بجزئين جزئين إلى تسعين وهي أجزاء البعد من سمت الرأس وفي الصف الثانى اختلاف منظر الشمس وفي الصف (٢) الثالث اختلاف منظر الشمس وفي الصف (١) الثالث اختلاف منظر في الحد الثانى على الحد (٧) الأول وفي الصف الحامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف الحامس اختلافات (٨) المنظر في الحد الثالث وفي الصف الحد الرابع على الحد (١) الثالث ولأن الأبعاد التي سلن (١٠) المصف المقدر وعلمت هي التي على الحد (١) الثالث ولأن الأبعاد التي سلن (١٠) عصب ما يعرف (١٢)

<sup>(</sup>۱) ت : نیا

<sup>(</sup>٢) [ أثبت في الاول منها أجزاء الربع ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) ما ، د : وق

<sup>(</sup>ه) سا : الحلول

<sup>. . . (3)</sup> 

<sup>(</sup>۷) *وړ* ، سا ، د ؛ قبر موجود

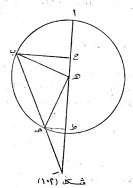
<sup>(</sup>۸) سا ، د ؛ اختلاف

<sup>(</sup>۹) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا : ينقلب

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : ماتری و تعرف ا

من وجوه (۱) فإن (۲) كان مركز (۳) القمر زائلا أو مركز (۱) أو شكل (۱۰۲) القمر زائلا احتج أن يعلم البعد حتى يعلم اختلاف المنظر فليكن أب جد (۱۰) المتدوير و : ر مركز الأرض ولنخرج ر د أ على أن د هو الحضيض المرئى و : أ هو الأوج المرئى وليكن ب نقطة زائلة عن الأوج المرئى عندها القمر أولا وليكن أب (۱)



ن ثلاثین جزءاً ونصل رجب (۷) ومن ب علی قطر د أ عود ب ح (۸) ومن ه المركز ه ب (۹) فلأن زاویة ه (۱۱) معلومة و : ح قائمة و : ه ب (۱۱) معلوم فنه شدالت هب ح معلومان فو (۱۲) فن : رح كله و : ب ح معلومان فو ترها

- (۱) سا ، د : وجوه القسمة -- وفى 🕑 غير وأضح
  - (۲) سا ، د : فلور
  - (٣) سا : غير موجود
  - (٤) سا ، د : ومركز
    - (ه) : ال
- (٦) ف ، سا ، د : غير موجود وفي 😉 : في الحامش
- - (٩) [ ومن ما المركز ه ك ] : غير موجود في سا
    - (۱۰) سا : غیر موجود
    - (۱۱) ني: [و: دو]
  - (١٢) [ ة : ه ع معلوم] : غير موجود في سا

رب معلوم<sup>(۱)</sup> وليكن القمر في هذا الشكل على ج وهو معلوم من الحضيض ونخرج عود ج ط <sup>(۲)</sup> فيعلم ه ط فيبق خط ر ط معلوماً ف: رح معلوم سواء<sup>(۳)</sup> كان مركز التلوير على الأوج أو الحضيض<sup>(\*)</sup>

(۱) [ ف : ر ع كله و : ع معلومان فوټرها ر ع معلوم ] : مكارر في سا

(٢) ف : ع ط

(r) سا : أو سواء

(a) حساب اختلاقات المنظر عندما يكون مركز التدويرعند الأوج أو الحضيض بيها يكون القمر
 في أي مكان من فلك التدوير :

إذا أمكن تميين بعد القمر عن الأرض في أي وضع أصبح اختلاف المنظر معلوما .

نني شكل (١٠٢) **↑ ك -** د التلوير ومركزه نقطة ه ، ولتكن الأرض نقطة ر .

نصل رده † فتكون نقطة دهى حضيض التدوير ، و نقطة † أوج التدوير . و لتفرض أن التمر عند نقطة ف ثم نصل رح ف}ً

المفروض أننا نعرف زاوية أ ه 🍑 والطلوب تعيين ر 🍑

ويمكننا أيضا أن نفرض القمر عند نقطة ح

المفروض في هذه الحالة أننا نعوف زاوية دهــــ والمطلوب تعيين رحـــ

من نقطتی 🕒 ، ۔ نثرل العمودين 🍑 ع ، ۔ ط على ر د 🛊

في المثلث هع 🕶 : زاوية ع — ٩٠ ، زاوية ه مدرونة ، والنسبة 🗚 🚅 معرونة راه

. يمكن معرفة النسبة <u>و ه</u>

ومن ذلك نعلم النسبة <u>• • • • • أى ر • •</u>

و بالمثل يمكن معرفة النسية ع

وق المثلث رع 😉 : زاوية ع = ٩٠ ، والنسبتان زهر م 💆 معلومتان

ن. يمكن معرفة النمبة رفع وهو المطلوب. ر ه

أما بالنسبة لوضع القمر عند نقطة ح :

ق المثلث هوا م : زاوية فل سـ ٩٠ ، زاوية ه معلومة ، النسبة هـ هـ معلومة و المثلث عوام السببة على سـ ٩٠ ، زاوية عاملومة ، النسبة هـ هـ معلومة

و إن كان فيما (١) بينهما فليكن (٢) أب جد (٣) خارج مركز على هو : ر مركز الأرض و : أ أوج أ (١) وَجَ : حَضَيْضاً و : ب عليه مركز التدوير ونخرج ر ب إلى د١٠)وعود(١) هرخ ونصل ه.ب، ه د (٧) وليكن(٨) زاوية أ ر ب، د ر ج (٩) ستين جزءًا من أربع قوائم ووسط القمران كان على ب فالبعد بين النبرين ثلاثون(١٠) جزءاً لأنه نصف البعد عن (١١) الأوج وإن كان على د فيكون البعد (قك )(١٢) جزءً[(١٢) فلأن ضلع هـ ر الواصل و راوية (١٤) أ ر ب (١٥) معلومة (١١) و : ح قائمة في جـ هـ

م يمكن معرفة النسبة مط

ومن ذلك نعلم النسبة <u>ره - ه طل</u> أي <u>ر طل</u>

ويالمثل نعلم النسبة عط

وفى المثلث رط م : زاوية ط = ٩٠ ، و النسبتان رط ، حط معلومتان

.. يمكن معرفة النسبة رحم وهو الطلوب

(١) سا ، د : [أو] بدلا من [كان فيها]

u 1 : L (r) (٢) سا : ليكن

(٤) **[ و : | أ**وجا ] : غير مدجود في سا

(A) سا : فليكن <sup>-</sup>

(٩) سا : ارت ، مدع

(۱۰) 🕶 ، سا، د : ثلاثين

(۱۱) سا : على (۱۲) سا : عالله وحثرين

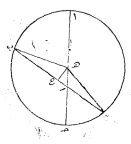
(۱۳) سا : غیر موجود

(۱٤) سا : وزاويتا

ره ۱۰ (۱۰) ا : ر

(١٦) في هامش ف : [ فأضلاع ه رج معلومة في : ه ف معلومت : ج ف بل جميع رف -معلوم ]

معلوم وأيضاً هـ ح ، ه ب معلوم وزاوية ح قائمة في ح ب بل جميع ر ب معلوم وأيضاً لأن زاوية ح(١) القائمة معلومة وضلعي(٢) ه ح ، ه د (٣) معلومان ف : ر د بعد دح(٤) معلوم ولأن (٥) رج(٦) و هو أحد بعدى النبرين<sup>(٧)</sup>معلوم و : رأ وهو (٨) البعد الثانى من (٩) الأبعاد الموضوعة معلوم ففضل ر ب(١٠) على رج (١١) معلوم وكذلك ب ر ، ر د(١٢) فبالشكل الأول (١٣) وبهذا الشكل استخرج معرفة أبعاده إذا كان زائلًا عن الأبعاد المذكورة الأولى(\*) فقد علم إذن أبعاد القمر



شيكل (١٠٣)

L (1)

<sup>(</sup>٢) ك

<sup>(</sup>٧) سا : التدوير

<sup>(</sup>٩) د ا U : L (1.)

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ،

<sup>(</sup>۱۲) ف: 😉 د ، رد - و في سا: [ في رد ] بدلا من [ 🔑 ر ، ر د ]

<sup>(</sup>١٣) [ فبالشكل الأول ] : غير موجود في سأ

<sup>(</sup>ه) تعيين اختلا فات المنظر إذا كان مركز التدوير بعيدا عن الأوج أو الحضيض : فى شكل (١٠٣) ﴿ فَ مَدْ خَارَجَ المُركزُ وَمَركزُهُ نَقَطَةً هُ ، وَلِيكِنْ مُركزُ الأَرْضَ نَقَطَهُ وَ ،

إ هج الحط الواصل بين الأوج والحضيض ، ولتفرض أن مركز التدوير عند نقطة في إ

نصل ع ر ونمده إلى نقطة ه

كلها كيف كانت فوضع صفاً سابعاً (١) أثبت فيه (٢) الدقائق التي يعدل (٣) ما مافي السطرالرابع فيز ادان جميعاً على الثالث جمل (٤) فيه (٥) ما نحرج (٦) من زيادات البعد الأول على الأبعاد المرئية التي تحدث بزوال القمر على الأوج من المدوير والتدوير على أوج الحامل منسوبة إلى الزيادة العظمى التي هي نصف (٧) قطر التدوير أي زيادة البعد الأبعد على بعد يعد(^) من هذا الزوال كم نسبتها (٩) إلى نصف (١٠) قطر التلوير إذا فرض ستن وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير (١١) ( ق ل)(١٢) ونصف قطر الحارج (مطما)(١٣) والبعد الوسط ستون(١٤) وهذا الصف

```
و مكننا أيضًا أن نفرض مركز التدوير عند نقطة د .
                                             ننزل المبود 🗚 على 🕩 ر
من البعد بين الشمس والقمر يمكن معرفة زاوية { رف أو ١٨٠ + درح لأن بعد مركز التدوير
                                   عن الأوج = ضعف البعد بين الشمس والقمر
               ق مثلث هرج : زاویة ج = ۹۰ ، زاویة ر معلومة ، ه ر معلوم
                                         ئىيكىن معرفة ھع ، عر
              وفي مثلث هاج 🕒 : زاوية ع = ۹۰ ، هاج معلوم ، ه 🕩 معلوم
                                                ن مكن سرنة ع ك
                    ئے ج 🕩 +ج ر 💴 😉 ر معلوم و هو المطلوب
             بِالمَثِلُ فِي المُثِلَثُ دَهُ عِ : زَاوِيةً عِ = ٩٠ ، هُ عِ ، دَ هُ مَعْلُومَانَ ﴿
                                                ∴ىمكن معرفة دع
                       ت دع –ع ر 🛥 در معلوم 🛚 وهو المطلوب
                      (١) سا : [ صفاتها مما ] بدلا من [ صفا سابما ]
                                                    (۲) سا : نیها
                                                    (٣) سا : تعدل
                                                    (٤) سا : حصل
                                                    (ه) سا : فيها
                                (٦) سا [ مخرج ] بدلا من [ ما معرج ]
                                             (۷) سا : غیر موجود
                                                     (۸) ٿ: بعاد
                                     (۹) ف ، سا ، د : نسبته
                                   (١٠) في هامش ف : إلى قطر التدوير
(١١) [ إذا فرض ستين وها هنا فقد حسب على أن نصف قطر التدوير ] : غير موجوه في 🍑
```

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د : **ی ل** 

<sup>(</sup>۱۳) سا : مطما (١٤) ما : س ه

السابع للدقائق التي يعدل بها ما في السطر الرابع فيزاد على الثالث (١) ثم وضع صفاً ثامنًا لذلك (٢) بعينه وعلى وجهه ومركز التدوير على الحضيض(٣) فتكون سطور العدد مأخوذة بالقياس إلىها(<sup>4)</sup> على أنها درج الزوال في الاختلاف ولما كانت هذه اللسرج ماثة وتمانين (٥) لم يمكن(١٦)أن تستوفي (٧) تسعين(٨) أو خمسة وأربعن التي هي أجزاء سطور العدد فأخذ كل جزء مكان جزئين فوضع (٩) كل ما مخرج بالحساب (١٠) بإزاء(١١) نصف (١٢)الدرج التي (١٣) خرج ذلك لها مثل أنه (١٤) والحساب على أن قطر<sup>(١٥)</sup> التلوير ١٦<sup>(١٦)</sup> وبعد مركز التلوير من<sup>(١٧)</sup>مركز البروج (١٨) ه٦ (١٩) وهذا الصف الثامن للدقائق التي يعدل بها ما (٢٠) في السطر السادس (٢١) فيزاد على الخامس فإذا (٢٢) حصلت زيادة البعد الأول على البعد

```
(١) [وهذا الصف السابع للنقائق الي يعدل بها ما في السطر الرابع قيزاد على التالث]:
                                                             غير موجود في سا
```

(٢) ما : كذلك (٣) في هامش ف : [ والحساب على أن تطر التدوير يو عه وبعد مركز التدوير من مركز

(٤) سا : الهما (٥) ف : فير واضح (١) ما : يكن

(٧) سا : يستونى (۸) سا : في تسمين

(٩) ما : يوضع

(١٠) سا : الحساس

(۱۱) سا ، د : محذاء

(۱۲) ن : صن

(۱۳) سا ، د : اللي

u : L (18)

(١٥) سا : مط

(۱۹) سا ، د : لو

(١٧) ما : غير موجود

(۱۹) سا ، د : س ه

(۲۰) سا : غیر موجود

(٣١) سا ، د : [ الوسط ] بدلا من [ السطر السادس ]

(۱۸) سا : غیر موجود

(۲۲) سا : د : وإذا

المستخرج عند روال 10 (١) درجة كتب ذلك مجلا سطر (٢) ورب وسفاً تاسعاً أنبت (٤) فيه ما يكون من (٥) زيادة البعد الأول على الأبعاد التي تحلث من زوال مركز التدوير فأخذ (٢) تلك الزيادات ونسبا (٧) تلك النسبة إلى الزيادة العظمى التي هي (٨) ما بين كون المركز على الأوج وعلى الحضيض (٩) وهو تمقدار الفاضل (١٠) على أنه (ك لم )(١١) وبعد مركز التدوير من مركز الأرض و٦(١١) وهذا الصف التاسع المدقائق التي يعدل بها فضل (١٣) مابين السطر (١٤) الثالث والحامس (١٥) فيزاد ما غرج على الثالث أيضاً ولأن هذا الروال محدث زاوية عند مركز الأرض (١١) هي ضعف البعد بين أحدهما وتقاطر الآخر أبهما كان قرأب فإن زاد ضعف البعد على أجزاء الدور بضعف (١٩) ما يبني و لأنه عرض ها هنا قرأب فان زاد ضعف البعد على أجزاء الدور بضعف (١٩) ما يبني و لأنه عرض ها هنا مثل (٢٠) ما عرض في الزوال الأول فأخذ مكان الحزء جزءان صار المأخوذ مكان

- (۱) سا ، د ؛ ستين
- (۲) سا ، د ؛ سطريني
- (۳) سا ، د : غیر موجود
  - (ع) سا ، د : پېين
    - (ه) سایین
    - (٦) ٿ : فاحد
  - (۷) سا ، د ؛ نسبها
    - (۸) سا : غیر موجود
- (٩) ساء د : [ على الحضيض وعلى الأمج ] بدلا من [ على الأوج وعلى الحضيض ]
  - (١٠) سا : الواصل وتى هامش ب : [ الفاضل على أنه يو ]
    - (۱۱) ف : له کح
    - (۱۲) سا، د : س ه
    - (۱۳) سا : حصل و في هامش 😉 : تحصيل
      - (١٤) سا : الشطر
      - (۱۵) سا : غیر موجود
        - (١٦) سا : وهي
          - (۱۷) سایس
- (١٨) [ فيكون نسبة سطور العدد إلى هذه الزيادات نسبة شعف الميعد بين النيرين ] : فير
   موجود في سا
  - (١٩) ف : فقدت وفي سا : ندمت
    - (۲۰) سا: غير موجود

البعد المضاعف<sup>(1)</sup> موضوعاً بازله البعد الغير المضعف وبين أنه إذا كان الزوالان أما الذي القمر وأما الذي لمركز التلبوير يوجب أبعاداً معلومة فيكون أيضاً بعد ماييقي من طرح<sup>(۲)</sup> مايق عن<sup>(۱7)</sup>تمام اللور، عن الأوج معلوماً مساوياً للأول .

### فصـل

في تعديل اختلاف المنظر وتفصيله (٤)

قال فإذا أردنا أن نقوم اختلاف المنظر جعلنا<sup>(۱)</sup> الإقليم الساعة التي بين دائرة تصف النهار والنبر وهو قوس من اللوائر<sup>(۱)</sup> المتوازية<sup>(۷)</sup> بينهما علي<sup>(۸)</sup> ما علم وطلبنا<sup>(۹)</sup> ارويته في جلول الزوايا لذلك الإقليم والعرج <sup>(۱)</sup> على ما في المقالات الماضية فقوسنا تلك الزاوية على مايين في جلوله <sup>(۱)</sup> فكان ذلك القوس التي بين سمت الرأس والنبر <sup>(۱)</sup> وهو تمام ارتفاعه فأدخلناه في سطور العدد فإن كان للشمس أخذنا <sup>(۱)</sup> ما بإزائه من الجذود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف <sup>(۷)</sup> للعلة المذكورة أجزاء صفوف الحدود الأربعة كلا على حده ثم نعود فننصف <sup>(۷)</sup> للعلة المذكورة أجزاء

<sup>(</sup>١) سا ، د : الضعف

<sup>(</sup>٢) سا : طرع

<sup>(</sup>٣) سا، د : من

<sup>(</sup>٤) [ فصل في تعديل اختلاف المنظر و تفصيله ] : غير موجود في سا : د

<sup>(</sup>ه) سا : حصلنا

<sup>(ً</sup> ٦) شَا : التداوير

<sup>(</sup>٧) مَا : الموازية

<sup>(</sup>۸) ما، د: على قدر

<sup>(</sup>٩) ت ، سا ، د : ضالبنا

<sup>(</sup>١٠) ما : والبروج

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د : جداوا،

<sup>(</sup>١٢) سا : والبين

<sup>(</sup>١٣) سا: [ أحد ما ] بدلا من [ أخذنا ]

<sup>(</sup>١٤) سا: فهر

<sup>(</sup>١٥) سا، د؛ القبر

الله الله الله

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : فنصفنا

قوس الاختلاف المقوم من الأوج الحقيق وأخفانا تلك القوس (١) إن كانت أقل من قف(٢) واستعملناها (٣) بعيها(٤) وإن كانت أكثر أخفانا نصف فضل (٥) ثالمائة وستتن عليها واستعملناه (١) فإذا فعلنا ذلك أخفانا ما بإزائها من الصف الثامن والسابع فيكون (٧) السابع لتعديل ماى الثالث بأن نضربه فيا وجدنا (٨) في(١) الصف الرابع ويزاد على الثالث والثامن لتعديل الحامس بأن نضربه في المأخوذ من (١٠) ومقابلة الشمس المقوم في سطور العدد وذلك بأن ننظر في البعد فإن كان أقل من تسعين (١١) أخذناه (١٢) بعينه وإن كان أكثر منه وأقل من (قف) (١٦) أخذت (١٤) مائتن فضل مائة وعانين (١١) العد فل كان أكثر من مائة وعانين (١١) إلى (١٧) مائتن وسبعين (١٨) أخذت فضله على مائة وعانين (١١) إلى (١٧) مائتن وسبعين (١٨) أخذت فضله على مائة وعانين (١٦) إلى (١٢) مائتن فضل ثلاثمائة وستين (١٨) عايد (١٦) ويكلك أخذت المناث أورائه في الصفالتاسع وحصلنا

```
(١) [ وأخذنا تلك القوس] : غير موجود في سا
```

(٢) سا : أستمالما

(١) سا : غير موجود (٥) ف : غير موجود

(٦) سا ، د : فاستعملناها

(٧) **پ** ، سا ، د : ويکون

(۸) سا، د : وجد

(٩) سا، د: من

(۱۰) سا: من

(۱۱) 🗗 : س

(١٣) [ وإن كان أكثر منه وأقل من قف ] : غير موجو د في ف ، سا ، د

(۱٤) ف ، ما ، د ؛ وأخذنا

(۱۵) ك : تك

(١٦) ك : غيرواضح

(۱۸) سا : وتسمين - ونی 😉 : رض و صحبها دع

(۱۹) ك : تك

(۲۰) ك : شس

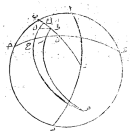
(۲۱) [و إنكاناكثر منه وأقل من قضائطات فضال قف عليه فإن كان أكثر من قض إلى وض أعلمت فضله على قض فإن كان أكثر من ذك أعلمت فضل شم عليه ] . في هامش ف

(۲۲) سا : أخذ

فضل ما بين اختلاف منظري الصف الثالث والحاسس (١) المقرمين بالصف السابع والثامن كم هو فضربناه (٢) فيا (٢) خرج من (١) الناسع وقسمناه على ستين (٥) فيا (١) حصل (٧) زدناه على أقل المقومين فما بلغ (٨) فهو اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع وإن (١) على أن القمر يكون على فلك البروج نسمه بلا عرض فإن الزوايا الموضوعة بساعاتها وقديها هي لأجزاء فلك البروج وإن أنخذ (١١) هذا على أن لقمر عرضة كان على تسبيل النجوز (١٦) والآن فنريد أن نبين اختلاف المنظر في الطول والعرض وأما كيف يكون هذا فأتي (١٦) بأمثلة(١٤) بالشكل (١٥) ليسهل تصوره (١١) المثكل (١٥) أب جد دائرة (١٨) الأفق (١٩) وليكن

- (۱) ف ، سا ، د : والسادس
  - (٢) ف، سا، د: فضربنا
  - (٣) ف، ما، د: فيه ما
  - (٤) ف ، ساء د : ف
    - (ه) 😉 : س
  - (٦) ف ، سا ، د : وما
    - (٧) ف : يحصل
- (A) [ فا بلغ ] : نی هائن ف وغیر موجود نی سا ، د
  - (٩) سا : وإلى
- (١٠) [وأن هذه الهاية إنما بأن أمر اختلاف المنظر المقوم من دائرة الارتفاع بأن]: فير موجود في
  - (۱۱) سا : أحد
  - (۱۲) سا : غیر واضح
  - (۱۳) سا، د: فإني
  - (١٤) ف ، سا ، د : أمثله
    - (۱۰) ت ؛ بشكل
    - (۱۲) سا: پصوره
  - (۱۷) سا، د : غير موجود
  - (۱۸) ف ، سا ، د ، غير موجود
    - (١٩) سا، د : للأفق

قوس أود لنصف الهار ونقطه وفنها سبت الرأس شهاليًا ولكن قوس جن هـ(١) نصف دائرة البروج و : ر(٢) درجة(٣) القمر من البروج شهالية و : م نقطة قطب البروج وقد خرج من م قوس إلى(٤) ر و إلى (٥) ط وهو موضع القمر الحقق في عرضه وقوس وطك ب (١) هي قوس الارتفاع وقد علم أنها تمر عوضع القمر الحقيبي والمرئى معاً لأنها تأتى(٧) مركز القمر وتنقذ(^) إلى الموضع المرقى فإذا اتصل عركز (١) القمر (١٠) خط (١١) من مركز الدوج مر مخط السبت أيضاً وكانت النقطة المقاطعة لمركز القمر ومركز القمر معا محاذيان من الطول والعريض



(1-i) is in

نقطة واحدة فيكون الأمر على ما قلناه من أن خط السمت عمر بالموضعين فلتكن(١٢)

<sup>(</sup>۱) ن ، ۔ د و

<sup>(</sup>۲) [ و : ر ] : غبر موجود أي سا

<sup>(</sup>٣) سا : و درجة

<sup>(</sup>٤) ف : ١

<sup>(</sup>ه) ف، سا، د: إلى

<sup>(</sup>١) ١٠ : و طري ت

<sup>(</sup>٧) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٨) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٩) ف : في الحامش - وفي ما ، د : غير موجود

 <sup>(</sup>٦) ف : ق اهامتن - وق ما ، د : غير موجود .
 (١٠) ف : [ بمركز بموضع القبر ] پدلا من [ بمركز القبر ] .

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : بخط

<sup>(</sup>١٢) سا : فليكن

نقطة ١١) ك موضعه المرقى فيكون قوس ط ك هو انحرافه الكلي وهو إلى الحنوب لأن ط تكون (٢) أقرب إلى سمت الرأس من ك ، ك (٣) تكون على (١) الحنوب ولنخرج من قطب الروج إلى ك الذي هو موضعه المرثى قوس م ح ك المره يقطع دائرة البروج على ح(١) و : ح أقرب إلى المشرق من ر فيكون موضعه من البروج لو(٧) كان القمر بالحقيقة على ك لكن ذلك بالرؤية ف : ح (٨) موضع القمر من البروج بالرؤية في رح انحراف منظر القمر في الطول وهو إلى المشرق على توالى البروج لأن ك أبعد من نقطة(١) التقاطع إلى الأبق فيكون(١٠) ح أبعد من ر ولأن نقطة ن(١١) هى نقطة التقاطع بين السمتية[١٢] والبروجية في : ح ك (١٣) أطول من ط ر فعرضه المرئى(١٤) أزيد فلنوجد ح ل(١٥) مثل ر ط فيكون(١٦) ل ك هو التفاوت بين العرض الحقيقي والعرض المرئى فهو اختلاف المنظر في العرض ولأن قوسي(١٧) م ح ، م ر(١٨) متساويتان(١٩) و: رط ، حل متساويتان(٢٠) يكون م ط

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۲) سا يکون

<sup>(</sup>r) ا : اوراق

<sup>(</sup>٤) سا ، د : إلى

<sup>(</sup>ه) ف بفعل-رئ سابععل

<sup>(</sup>۱) ذت با بد بد

<sup>131</sup> (٧) ٺ :

لم (A)

سا، د ؛ نبر (٩) ٺ ،

<sup>(</sup>۱۰) ت : فليكن

<sup>(</sup>۱۱) ف ،

<sup>(</sup>١٢) ف : الشمسية - وفي سا : السعة

<sup>[ 4 : 2 ]</sup> (۱۲) ا

<sup>(</sup>۱۶) اف ، سا ، د : اسر موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف : حلّ (۱٦) ف ، ما ، د : يكون

<sup>(</sup>١٧) سا : قوس

<sup>(</sup>۱۸) ک : ح.چ ، خ.ر (۱۹) ف ، سار ، د این متساویان

<sup>(</sup>۲۰) ف : متساویان – وقی سا : [و : وط ، ح ل مصاویتان ] غیر موجود

م ل(۱) متساويتان (۲) أيضا(۲) فيكون ط ل بالحقيقة أطول من رح لكنه قد يعرض أحيانا أن نجعل هذه القسق كأنها خطوط مستقيمة لصغرها في ذلك الموضع فإذا جعلت خطوط مستقيمة وكانت زاويتار ، ح قائمتر (٤) جعل ط ل موازيا ل : رح ومساويا على سبيل النجوز وحيث لايقع فيه خلل كرر (٥) فبكون ط ل بالتقريب مساويا هناك لاختلاف المنظر في الطول أعنى مساويا ل : رح فيكون مثلث ط ك ل تشميل عليه أضلاع ثلاثة كلها انحرافات أما ط ك(١) فالانحراف الكلي وأما ط ل(١) فالطولي وأما ك ل(١) فالعرضي (٥) وإذا كانت زاوية ط ن ر (١١) حادة فزاوية و ن ح (١١) منفرجة فحيث (١٢) ط على توالى الروج فالزاوية السمتية (١٤) الشمالية منفرجة وقد (١٥)

```
(۱) ف ، سا ، د : روا ، م ل
```

- (۲) ف : متساویین ونی سا ، د : متساویان
- (٢) ن : وأيساً : قاممتان
- (ه) سا : کثیر (۲) **ب** ، سا ، د : **ط ل** 
  - (v) ف : طاك
  - (A) ف : اور رني سا : اون

(ه) توضيح اختلاف المنظر في الطول والعرض :

في شكل (١٠٤) إلى حد الأفق ، ﴿ و د نصف الهارحيث نقطة وسعت الرأس ، حر د البروج ، نقطة م نعلب البروج . و لنفرض أن نقطة ط هى الموضع الحقيق القمر ، فتكون وط هى القوس السعتية الحقيقية وهى أقل من القوس السعتية المرتبة ، فيكون المرضع المرش القمر نقطة في .

نصل ممط، مراتي ليقطما البر وج في ر، ع و نرسم ط ل موازيا رع ، فيكون ط لي هؤ اعتلاف المنظر الكلي ، ط ل اعتلاف المنظر في الطول ، إلى ل اعتلاف المنظر في العرض .

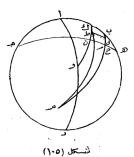
و ثلا عظ هنا أن العرض المرقى أكبر من العرض الحقيق ، أى أن اختلاف للمنظر في العرض موجعًا بإعداد أن :

اختلاف المنظر في ألعرض = العرض المرشى – العرض الحقيقي

وذاك فى حالة وقوع البروج بين القمر وبين سمت الرأس

- (۱) ف : طرف (۱۰) ف ، ما ، د : طاف
- (۱۱) ف : واق م واق سا ، د : وب.
  - (۱۲) سا ، د ؛ غير وانسح
    - (۱۳) سا : من
    - (١٤) ف : الشمية
  - (١٥) ف : أن الحاش وفي سا ، د : غير موجود

عكنك(۱) أن تعكس هذا وتعلم أنه إذا كانت السمنية(٢) الشهالية(٣) حادة(٤) فإن القائمة وانحرافها تقع شرقيا ولووقعت نقطة ح أقرب إلىن(٥) من ب(١) حتى تكون غربية لكان ك تقع(٧) بين ن ، ط(٨) فيكون الانحراف بسمت(١) شهالى إلى الشهال وهذا لا يمكن لأن(١) الانحراف يقع(١١) إلى البعد لا إلى القرب وانمثل لهذا شكلا آخر يكون فيه السمت شهاليا لكن القسر غربي جنوبي العرض فنعلم الانحرافات على قياس ذلك ونتصور أن الكلي إلى الحنوب كما كان وأن(١٢)



<sup>(</sup>۱) سا ، د : ويمكنك

<sup>(</sup>٢) ت : الشمسية

<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د : غیر موجود

 <sup>(</sup>٤) ع : [ سنفرجة ] – ومكتوب نوقها [ حادة ] – و في هادش ف : [ و يمكنك أن 
 تمكس هذا و تهدأ أذا كانت السنية حادة فإن القائمة و أخرافها تقع غربياً لا شرقياً ]

<sup>(</sup>ه) سا : ر

<sup>(</sup>۱) ما : ر

<sup>(</sup>v) : 1.4

<sup>(</sup>۸) في د ست

<sup>(</sup>۱۰) تا : ان

 <sup>(</sup>١١) [ بين (، ط فيكون الإنجراف بسمت شهال إلى الشهالموهذا الإمكن الأن الانجراف يقع ] :
 ف هامش ف

<sup>(</sup>۱۲) سا : فإن

الطولى(١) إلى المغرب ونعلم أن الزاوية الشرقية الشالية حادة إذ التي تقاطعها وتلى القاعة حادة وباقيها الغربية الشمالية التي إلى أفق الحهة منفرجة كما كان في الأول (\*) وأت إذا جعلت سمت الرأس وهو (٢) نقطة (٣) وجنوبية ثبت (٤) أن الانحراف يكون شماليا فإن الأمر (٥) في الزوايا بالمكس وقد ظهر لك من هذا أنه ربما كان الطول الحقيقي ويزيد عليه وربما كان في غير وجهته (١) وينقص منه المرأى (٧) مثل ذلك في العرض فإنه إذا كان منطقة البروج بين السمت وبين الكوكب (٨) كان العرض المرأى (١) الحهة المقابلة زائداً (١١) في العرض الحنوبي (١١) الحهة المقابلة زائداً (١١) في العرض الحنوبي (١١) الحهق الروج ليست جهة السمت فقد يقع اختلاف العرض ناقصا مثاله (١٣) لذكن دائرة أب جد (١٤) للأفق (١٥) و : أو د (١١) للموض النهال و : وسمت الرأس لنصف النهال . و : جر ه (١٧) للمول و : وسمت الرأس و : ط و دائرة الارتفاع (١٩) و : أو د (٢٠) موضعه النهال . و : حر ه (٢٠) للمائل و : وسمت الرأس

(١) سا : الطول

(۲) سا : وهي (۳) سا : د

(۱) ت ، سا ، د : يثبت

(ه) سا ، د ؛ وأن

(٦) سا : جهة

(v) ف ، سا ، د : ذاك

(٨) ف : الكواكب

(٩) ف : في الهامش – وفي سا ، د : غير موجود

(۱۰) سا ، د ؛ إني

(۱۱) ف ، سا ، د ؛ زائدة

(۱۲) ف : فی الهامش – ونی 🍑 ٍ، سا ، د : غیر موجود

(۱۳) ف : بين السطرين -- وفي سا ، د : غير موجود

(١٤) ما : ك مد

(۱۰) ف ، سا ، د ؛ الأفتى

(١٦) ن : [ و : ل دل ] - ون سا [ و : اول ]

(۱۷) سا : [ و : حد]

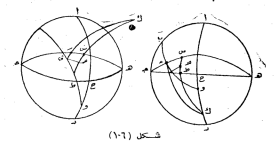
(۱۸) د ، ما ، د : [و : حجد (۱۸)

(١٩) [ و : • طو دائرة الارتفاع ] برغير موجود في ف ، سا ، د

(۲۰) سا : وق

<sup>(</sup>٠) نفس ماسيق ذكره في حالة ما إذا كان القمر في الناحية الأخرى من نصف النهار - شكل (١٠٦)

بالرؤية و: ك ط م س(١) من القسى العرضية وكذلك ك ى ر(٢) وقد علمت أن ط ى اختلاف المنظر الكلى و: س درجة الكوكب و: س ط عرضه الحقيقي و: رى عرضه بحسب الرؤية و: م ط اختلاف منظره في العرض ناقضا(\*) وقد



تقع صورة الشكل محيث لايكون هناك اختلاف منظر في العرض أصلا(٣) ووفلك إذا كان سمت الرأس على دائرة البروج<sup>(١)</sup> والقمر على تلك الدائرة مثاله أب جد أفق<sup>(٥)</sup> و : أهج لنصف الباد و : هسمت الرأس و : و موضع القمر بالحقيقة و : ر موضعه بالرؤية وقوس و ر انحمافه الكلى وهو بعينه الطولى (٢) وليس ر (٧) خارجا عن البروج بالرؤية حتى يكون له عرض بالرؤية (٢)

<sup>(</sup>١) د [ و : ك م ا ] - رفا : [ ك م ط ]

<sup>(</sup>۲) و ، سا ، د : اله دی

 <sup>(</sup>a) نظریة ۳۱۱ : إذا وقع القدر بین البروج وبین سبت الرأس كاناشيخاف المنظر فی العرض البا البرهان فی شكل (۲۰۰۱) و ف ه د البافق ، و د نصف النهار ، حرده البروج ، حرم ه فلك القدر .
 ولتكن نقطة و هي سبت الرأس ، ونقطة ط الموضع المقبق القدر ، ونقطة في موضعه بالرؤية

<sup>..</sup> اختلاف المنظر الكلي هو ط ي ، والعرض الحقيق س ط ، والعرض المرق وي.

أما اختلاف المنظر في العرض فهو م ط ويكون العرض المرئى أقل من الحقيقي

أى أن اختلاف المنظر في العرض يكون سالباً

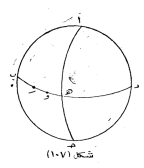
 <sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ف ، ما ، د : (أفق إ ب م) بدلا من ( ا ب م د أفق )

<sup>(</sup>٦) ف : في الهامش – وفي سا : الطول

<sup>(</sup>٧) ف : سا ۔ وق ف : ق

<sup>(</sup>A) [ حتى يكون له عرض بالرؤية ] : غير موجود في سا



أو بالحقيقة (\*\*) وقد تقع صورة الشكل محيث لايكون اختلاف منظر في (١) الطول البتقبل في العرض وذلك أنه إذا كان القمر (٢) على تسعين (٣) من الأفق وأنت تعلم أنه يكون تسعين (٤) في كل وقت على وسط السهاء بل رئما كان زائلا وإنما يكون في وسط السهاء إذا كانت الدائرة المارة بالأقطاب الأربعة منطقة (٥) على وسط السهاء لكن بطليموس قد يتجوز في كثير من المواضع فيجعل القمر إذا كان في وسط السهاء كف كان وكأنه (١) لا اختلاف منظر له في الطول معتد مه

<sup>(••)</sup> نظرية ٣٣ : ينعلم اختلاف المنظر في العرض إذا وقع القمر على البروج ومرت دائرة البروج بسمت الرأس

البرهان : ف شكل (۱۰۷) م • و دالأنق ، م هو نصف النهار سيت نقطة هسمت الرأس ، د دف البروج ، وليكن الموضع الحقيق القبر عند نقطة في ، فين الواضع أن الموضع المرحى ريقع على دائرة د ه • المارة بسعت الرأس

<sup>. .</sup> اختلا ف المنظر الكلى هو و ر وذلك يساوى اختلا ف ألمنظر في العلول

أما اختلاف المنظر في المرض ــ صفر

네 : ㄴ(1)

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، د ؛ المنظر

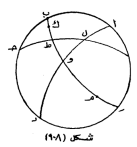
<sup>(</sup>٣) ت : س

<sup>(</sup>٤) ف ي مر

<sup>(</sup>ه) سا : منطقة

<sup>(</sup>١) ب : كأني

وأما بالحقيقة فإنما يكون الأمر على ما نقول(!) إذا كان (٢) بالصفة المذكورة ولانظر(٣) الشكل للزوال(؛) وليكن(٥) أب جده للأفق و: أو د لنصف النهار(٢) و : جل ه (٧) للبروج و : ل وسط السهاء من اللبوج(٨) التي



ين أول الحلى إلى آخر الحوزاء ويكون بين نقطة ل وبين نقطة ج الطالع أكثر من تسعين(١) ويقع (١٠) م وهو قطب فلك(١١) الروج إلى جهة المغرب و : ط درجة الكوكب والكوكب والكوكب والكوكب والكوكب الرائس و : ب ط الارتفاع وليكن أو ولياً عليه أو و كـ (١٤) تقسم وليكن(١٢) طل أو و كـ (١٤) تقسم

<sup>(</sup>۱) 🕶 ، سا ، د ؛ نقوله

<sup>(</sup>۲) سا : مکرر

<sup>(</sup>٣) سا : وليل

<sup>(</sup>٤) سا : إنى الزوال

<sup>(</sup>ه) ف ، سا ، د ؛ ليكن

<sup>(</sup>١) [ ا ن م ده للأفق و : اود لنصف النبار ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۷) ف ، سا : **مل**د

<sup>(</sup>٨) • : البروج - وبين السطرين [ الدروج ]

<sup>(</sup>۹<u>)</u> ت : من

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا : وتقع

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>١٢) [ وسمت الرأس و : 🍑 ط الارتفاع وليكن ] : غير موجود في ف ، سا ، د

<sup>(</sup>١٣) سا : [ وطال اروطال م] بدلا من [طال اروظ اروال ]

<sup>(</sup>۱٤) ن : [ ن : ط ]

قُوس (١) ج ه بنصف أو ط ك(٢) الأنحواف أو ك م والقول فهما سواء فإذا (٣) أخرج (٤) من م قوس بمر بسمت الرأس وهو قطب الأفق كان ماراً (٥) بقطي (١) دائرة أب ج د ودائرة البروج فوجب أن تقسم الدائرتين أرباعا فتقع إذن (٧) على ط و تنطبق على دائرة الارتفاع فلا (٨) تفعل انحرافا في الطول البتة بل في العرض وهو قوس ط ك(١) أو كم فهو الانحراف الارتفاعي والعرضي معا ويسمى قوس رط (١١) عرض إقلم الرؤية وفي هذا الموضع (١١) فإن الزاوية السمية (١٦) تكون (١٦) قاعة (\*) فهذا وجه بيان أحوال الحراف (١٤) المنظر

```
(۱) ف ؛ في الهامش – وفي سا ، د ؛ غير موجود
```

- (٢) ف: [ و: طارل ] وق ما [ و : طال ]
- (٣) ن : وإذا (٤) سا : خرج
  - (ه) 🕶 : [ كانت مارة ] ىالا من [ كان ماراً ]
    - (٦) سا : بقطتی
  - (٧) 😉 : [ الآن ] وفي الهامش [ إذن ] وفي سا : إذا.
    - (۸) سا : ولا
    - (۱) ن ، سا ، د : ط ل
      - **」。 し (10)**
      - (۱۱) سا : غير موجُود
        - (۱۲) ف : الشبسية
      - (۱۳) 🕶 : غبر موجود
- (ه) تظرية ٣٣ : يندم اختلاف المنظر في العلول إذا كان بعد درجة طول القمر عن الأفق ٩٠ مقاماً.
   مل دائرة البروج

البردان : في شكل ( ١٠٨ ) إلى حد الأفق ، ﴿ ود نصف النبار حيث نقطة وسبت الرأس ، حل ه البروج حيث ل تقاطعه مع نصف النبار ( ل: وسط النباء ) .

و لنفرض أن مم قطب البروج ، فل درجة القبرحيث القمر فقسه إما عنه نقطة فل أو عند نقطة ألى ، وحيث ط منتصف قوس البروج أي أن هول حاط حاسم ٥٠٠ عام ...

والمطلوب إثبات أن اختلاف المنظر فى الطول = صفر أو إثبات أن الدائرة م 2 تمر يغطلى ط ، ألى وتكون عمودية على البروج

والبرهان على ذلك وأضح لأن الدائرة م و تمر بقطبي الأفق وبقطبي البروج إذن فهي :

أولا تكون عودية على كل من هل م ، ه ك م

ثانيا تقسم هط من من م أرباعاً

أى أن تقاطعها مع ه ل ح يبعد عن كل من ه ، ح بمقدار ٩٠°

التقاطع هو نقطة ط وهو المطلوب

(۱۹) سا : غیر موجود ,

وإذا علم الانحراف الكلي و زاويته (١) التي في طرفه والزاوية التي يوترها قائمة سهل معوفة الانحرافين الآخرين (٢) لأن هذه (٣) الحطوط تعد مستقيمة فيحدث (٤) فيها مثلث قائم الزاوية معلوم الزوايا وضلع فتعلم الأضلاع لأنه (٥) إذا صار الانحراف معلوم و زاوية طرفه معلومة وهو يوتر (١) قائمة صارت (٧) الزوايا كلها الانحراف معلومة وكذلك (٨) نسب (١) أضلاعها ثم قد ظهر لك من هذه الأشكال أنه إذا كان سمت الرأس ثماليا فاختلاف (١٠) المنظر جنوبي وإذا كان جنوبيا فاختلاف المنظر من الله وإذا كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح (١٦) وإن كان فلك (١٣) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي ينقص من الصحيح (١٦) وإن كان فلك (١٣) البروج (١٤) متوسطا كان الانحراف العرضي فإن الانحراف الطول أنه إذا كانت الزاوية السمتية (١٥) الشرقية الشهالية منفرجة فإن الانحراف الطول إلى المشرق أو حادة فإلى المغرب وعلى عكس البروج هذا في الانحراف في الطول إلما ابن بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف في الطؤل ولما بن بطليموس هذه (١٦) الأشياء عاد فذكر أن كلام من قبله في انحراف في الطؤل ولما بن بطليموس هذه (١٦) المنقية وإنما هو تقريب (١٨)

7 (2)

<sup>(</sup>۱) سا : فزاويته

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود (٣) • : بين السطرين

<sup>(</sup>٤) ف ، سا ، د : فحدث

<sup>(</sup>ه) ف ، سا ، د : فإنه (٦) سا : بوتر

رِ(۱) سا ، بودر (۷ٌ) سا ، صار

 <sup>(</sup>A) ف : أن الهامش ح وأن سا : غير موجود

<sup>(</sup>٩) سا : ونسب

<sup>(</sup>۱۰) ف : واختلاف

<sup>🗠 (</sup>۱۱) أي هامش 🔑 : البروج

 <sup>(</sup>۱۲) [وإذا كان الماثل بين سمت الرأس والبروج كان الاعراف العرضي ينقص من الصميح]:
 مكرر في سا

<sup>(</sup>۱۳) ف ، سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٤) ف ، سا ، د : المائل - وفي 1 : [ البروج ] وبين السطوين [ المائل]

<sup>(</sup>١٥) ف ، ما : الشمسية

<sup>(</sup>۱۲) سا : هاذه

<sup>(</sup>۱۷) سا : الانحراف

<sup>(</sup>۱۸) ما : بقریب

وإن كان مما لايضر ضرراً مؤثراً في أوقات الكسوفات لا هو (۱) ولا ترك (۲) مراعاة اختلاف منظر الشمس أما كيفية كون كلامهم تقريبا (۱) غرحقيق فلأجم قد استعملوا بلل القوس الارتفاعية التي (۱) تأتي (۱۰) القمر وهو (۱۱) في دائرة العرض قوسا أخرى وهي عمام ارتفاع درجته في الطول و ذلك لأن أبرخس (۷) وضع الشكل الذي (۸) بين (۱) به (۱۱) اختلاف المنظر في الطول و العرض هذا أب ج(۱۱) من فلك البروج و : أ د من فلك (۱۲) المائل و : أعده (۱۳) والقمر على د وهي نقطة معلومة و : دب القائمة على أب ج(۱۱) قوس المرض (۱۰) المعلوم ويكون دب عرضه الحقيق و لتكون ب موضع القمر في الطول و يكون (۱۱) معلوما و يكون دب عرضه الحقيق و لتكون (۱۷) هنقطة سمت الرأس و لنخرج (۱۸) منه إلى ب قوس ه در وليكن دب وأخرى تمر (۱۹) على د من المائل (۲۰) وعلى القمر وهي قوس ه در وليكن دح اختلاف المنظر الارتفاعي وليكن دط العرضي و : ح ط (۱۲) أعنى لك (۲۲)

```
(۱) سا : لاهي (۲) سا : نزل
```

<sup>(</sup>٣) سا : تقرسا (٤) ف ، سا ، د : إلى

<sup>(</sup>ه) 🕶 ، ف : غير واضح – وفي سا : باقي

<sup>(</sup>۲) ف ، سا ، وهي

<sup>(</sup>۱۰) ن : نبه

<sup>(</sup>١١) ف : ال-

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : الفاك

<sup>(</sup>۱۳) ف : في المامش

<sup>(</sup>۱۱) د : ق اها

<sup>(</sup>١٤) ن : ال-

<sup>(</sup>۱۵) ف ، سا ، د : العرض

<sup>(</sup>١٦) سا ، د :\ فيكون}

<sup>(</sup>۱۷) ف ، سا ، د : فلتكن

<sup>(</sup>۱۸) ما : ويتخرج

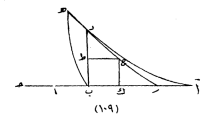
<sup>(</sup>۱۹) سا : هو

<sup>(</sup>۲۰) في هامش 🕶 : أي على القبر

<sup>(</sup>۲۱) ن : [ ر : حول ]

<sup>(</sup>۲۲) ن : ل ت

الطوبى ولو كانت قوس ه د وهو البعد الحقيق معلومة لكان قوس دح وهو المحرافة يعلم (۱) وإنما المعلوم فيا سلف قوس من سمت الرأس إلى نقطة (۲) معلومة من البروج لا من المائل و لا من موضع آخر ولو (۳) كانت أيضا زاوية هر رجو<sup>(2)</sup> معلومة من فلك البروج كان المطلوب من انحرافي الطول والعرض قد يتوصّل إلى معرفته من معرفة د و لو عرف ومعرفة زاوية طح د إذا كانت (۵) كزاوية (۱) هر ج (۷) إذ كان طح كالموازى ل: أج (۸) ومعرفة (۱) زلوية (۱) د طح إذ هي كزاوية د ب (۱۱) القائمة (۱۲) فكان يعلم نسب مثلث د طح ولكن المعلوم هب لا هد د (۱۲) وأبوية (۱۲) هر ج (۱۷) إنجانية هب ج لا زاوية (۱۶) هر ج (۱۵) وأبرخس (۱۲) إنجانية هب ج لا زاوية (۱۶) هر ج (۱۵) وأبرخس (۱۲) إنجانية



- (۱) سا : قطی (۲) سا : نقط
  - (۳) سا ، د : فلو
    - (١) سا : درج
      - (ه) سا : کان
    - . . . . . . . . . . . . . . . . . .
    - (٦) سا : لزاوية (٧) سا : مرمع
  - [1: -1]: -(1)
  - , r : \_ 1 : \_ (v)
    - (٩) سا : غير موجود
      - (۱۰) سا : وزاوية
        - (۱۱) د د
      - (۱۲) سا : بالقائمة
        - (۱۳) سا : هر
    - (۱۶) سا ، د ؛ غیر
      - (١٥) ت : هدم
      - (١٦) سا : وانرجس

قوس هد(١) معطاة بأن يجعل قوس هر معطاة إلى و اواوية هر جمعطاة فلنجعل (٣) و د معطى (١) و بيق (٥) هد معطى (١) و بيانه مقصور على بعد و احد مثل بعد أد (٧) (\*) قال لكنا نقول إن كان مركز القمر على نصف النهار شهاليا أو جنوبيا فيكاد ينطبق (١) الانحراف الارتفاعى على نصف النهار وفي هذا ما علمت فيكون حينظ (١) الانحراف الارتفاعى والعرضى و احداً و على ما سلف ذكره و مثاله (١٠) أن يكون أب ج من فلك البروج وخط (١١) دب ه (١٦) قائم (١٦) عليه و : بسمت الرأس و درجة القمر (١٤) وليكن القمر على د أو على (١٥) ه فيكون عرضه من البروج دب أو ب ه وتكون القسى (١٦) والوايا التى عند نقطة ب مفروضة

```
(۱) سا : هر
```

 (a) ذكر بطليموس أن من جاءوا قبله أعطاوا في حماياتهم لاعتلاف المنظر لأنهم لم يأخذوا القوس من سعت الرأس إلى القمر بل من سعت الرأس إلى درجته في الطول وإن كان الفرق بسيطاً جدا في حالة الكموفات

فن شكل (۱۰۹) **إلى د** البروج ، إ د المائل حيث القمر عنه د ، إ العقدة . ولتكن نقطة ه صحت الرأس

٠٠ ه د هي القوس من سمت الرأس إلى القمر

فإذا كان د • موداً على البروج ، كانت نقطة • هى درجة القمر فى الطول . وقد إغذ الإقدون قوس ه • بدلا من قوس ه د . وبالطبع كلهاكانالقمر دقريباً من المقدة ∤ صفر الفرق بين ه د ، ه • • . في حالة الكسوفات يكون الفرق في الحسابات صفراً لا أثر له .

<sup>(</sup>٢) سا : مغطاه

<sup>(</sup>٣) سا : فنجمل

<sup>(</sup>ه) سا ، د : فيبتن

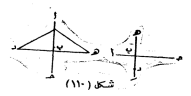
<sup>(</sup>۲) سا : منطنی

<sup>(</sup>v) ف : 1 م

<sup>(</sup>۱۲) سا : دن

<sup>(</sup>۱۰) ف : دا على -- وفي سا ، د : وعلى

معلومة ويكون الطلب للقسى والزوايا التى عند<sup>(1)</sup> نقطة د <sup>(۲)</sup>أو نقطة <sup>(۲)</sup> ه فإن جعلنا نقطة رسمت الرأس غمر نقطة ب وكان<sup>(1)</sup> فلك البروج قائماً <sup>(٥)</sup> على الأنق انطبقت<sup>(1)</sup> القوس التى من ر إلى ب على درجة القمر الذى<sup>(۷)</sup> من ر<sup>(۸)</sup> إلى د



أو إلى(١) ه وهما فى هذا (١١) الشكل انحرافان شرقى وغربي كماعرفت فلم يكن انحراف منظر فى العرض بل فى الطول رائد أو ناقص والتفاوت فيه التفاوت بين رب ، ر د (١١) أو بين رب ، ر ه وهو انحراف (١٢) المنظر وكانت الزوايا من هذه الخطوط لاتقع إلا قوائم فكانت (١٦) المعرفة سهلة فإن وقع السمت على البروج والقمر خارج له عرض مثل مافى هذا الشكل حتى يكون سمت الرأس على أ مثلا و : دأوه موضع الكوكب و : ب درجته فيكون حينئذ قوسا أب، أ د متخالفين (١٤) لتين وكانك قوساً أب، أ ه ومجلث عند د وعند ه زاويتان عالمتان (١٥) للتين

<sup>(</sup>١) [ نقطة 🍑 مفروضة معلومة ويكون الطلب القسى والزوايا التي عند ] : في هامش 🍑 –

ونی نت : غیر موجود

<sup>(</sup>٤) سا ، د : فكان

<sup>(</sup>ه) في هامش ك : على المار بقطبي الأفق

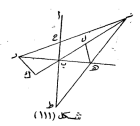
<sup>(</sup>٦) سا : أنطبق

<sup>(</sup>A) ن ، ا ، د : **ن** 

<sup>(</sup>۹) **ن** ، ما ، د : وإلى

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د به متخالفتان

عنذ ب ويكون أ د ، أ ه (١) معلومن إذا أقيا مقام وترجما لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معلومين(٢) لأن أ ب ، ب د(٢) أو أب ، ب ه(٤) معلومان والزاوية قائمة فيعلم أ د وهو البعد الحقيق من (٥) سمت الرأس فيعرف المحراف تما عرف(\*) وأما إذا كان السمت وموضع القمر ماثلين عن الروج فقد



<sup>1 ( 01 : 6 (1)</sup> 

<sup>(</sup>٢) [إذا أنها مقام وتربيمها لقلة ما بين ذلك من الاختلاف وإنما يكونان معلومين ] : مكرر في سأ

<sup>(</sup>۳) **ن** : ان ، رد

<sup>(</sup>ه) يا [إلى ، م ، ب دور ، و ب ب مه ]بلا يو [ و ب ، ب دور ، و ب ب م ] بدور ، و ب دور ، و ب م دور ، و ب دور و ب

<sup>(</sup>ه) سا ، د : عن

 <sup>(</sup>ه) نظرية ٣٤ : إذا كانت درجة القمر في الطول عند سمت الرأس فإن انحتلاف المنظر في الطول الطول -

ف شكل (١١٠) ( • • مثلك البروج : وأغط د • ه عمودى على البروج ، وليكن القمر بند نقطة د

٠٠. نقطة 🕶 هي درجة القمر في الطول ، ولنفرض أنها أيضاً سمت الرأس

د ع دائرة الارتفاع من تاحية ودائرة العرض من ناحية أخرى
 اعتلاف المنظر يكون في إتجاه دب أي يكون كله في العرض

<sup>..</sup> اعتلاف المنظر يدون في إجاد تاب في يعرب المنظر في الطول -- صفر

نظرية ه ٣ : إذا كان البروج عموديا على الأفق والقمرعلى نصب النهار فإن اختلاف المنظر في العلول = صفر البرهان عانل ١٤ سبق في نظرية (٣٤)

نظرية ٣٦ : إذا كان ست الرأس عل الدوج بهيدا من درجة طول القمر ولكن القمر ليس عل البروج كان هناك اعتلاف منظر في الطول والعرض

والبرهان واضح كها سبق ( شكل ١١١ )

يعرف ذلك بأن نحرج أولا قوس الأرتفاع جنوبياً كان أوشمالياً ثم يستخرج انحراف المنظر فليكن أب ط فلك البروج و : ه موضع القمر من المائل شمالياً و : د جنوبياً وهما معلومان ف: هب (١) ، ب د قوساً العرض(٢) على زو ايا(٣) عند ب قائمة من أب ط و : ر (<sup>1)</sup> سمت الرأس و : ر ه ط <sup>(٥)</sup> قوس الارتفاع ملاقياً لفلك البروج على ط و : ر د قوس الارتفاع ﴿ ) مقاطعاً لفلك البروج على ح ويريد (٧) أن يعلم ره، ر دولبخرج قوس ارتفاع ربك (^) ومعلوم أنه محلث عندب زاوية معلومةً ونخرج ه ل ، د ك عمودين(١)على ر ب ك(١٠) فلأن(١١) زاوية ر بأ (١٢) معلومة يبقى ل ب ه من القائمة معلوماً (١٣) وكذلك د ب ك (١٤) معلومة وزاويتا ل ، ك قائمتان(١٥) و : ه ب ، ب د (١٦) معلومتان فمثلثا(١٧) ب ه له (۱۸) ، ب د ك معلومان (۱۹) ف : رب (۲۰) معلوم النسبة من ب ل ، ب ك (٢١) لأبه معلوم النسبة من هب ، ب د المتساويين في : ر ل الباقي معلوم و : ل

```
(۱) تا : [و : د ت
```

- (٢)ف : للعرض
- 10 : 010 : L(T)
- (٤) سا : وله
- (ه) ن : [ ن : د**مات** ] (۲) سا ، د : ارتفاع د
  - (۷) سا: وثريد
- (A) سا ، د : ع ال وان ف : راعد
  - (٩) ف : عودان
  - (١٠) سا، د: رب وق : بك
    - (١١) سا ، د : ولأن
      - 10 : L (11)
    - (۱۳) سا ، د : معلومة (١٤) سا : دراج
    - (۱۵) سا ، د : قائمة
  - (١٦) ف : [ و : م**ن** ، رد ]
    - (١٧) سا : فمثلثات
      - (۱۸) ا : د ل
    - (١٩) 🕶 : معلومين
    - (۲۰) ا : [ و : د 🕒 ]
      - (۲۱) ما : **ن ل** ، رك

قائمة فوتر ره معلوم وكذلك زاوية ب معلومة وزاوية ك قائمة و: ب د(۱) معلوم ف : ب ك ، ك دمعلومان فجميع رب ك معلوم و : ك د معلوم و : ك قائمة فن د(۲) معلوم و : ك د معلوم و : ك قائمة فن د(۲) معلوم تان فزاويتا ر من مثلثي ره ل ، رك د(۱) معلومتان فزاويتا ط ، ح(٤) الشرقيتان الشياليتان معلومتان لأن زاوية ط تنقص عن زاوية ب السمتية المعلومة بزاوية ط ر ب المعلومة وزاوية ح تفضل على زاوية ب بعيها بزاوية درب المعلومة فقد علمناقوسي (۵) ره ، ر د فنعرف (۱) انحرافهما الارتفاعي وعرفنا زاوييح ، ط الحادثين عند فلك البروج من قوسي (۷) الارتفاع فلا نحتاج أن يؤخذ (۱) بلالح افات (۱) أخرى بل يكفينا (۱۰) هي في تعرف زوايا مثلث (۱۱) الانحرافات (۰)

(۲) ا : [ ن : رم ]

(٣) [ من مثلثي ره ال ، راج د ] : أن هامش ك

( ؛ ) ک ، سا : [ سلومتان فزاویتا ط ، ع من مثلئی ره ل ، ولی د ] بدلا من [ من مثلئی ره ل ، ولی د سلومتان فزاویتا ط ، ع ] – وئی سا : [ وزاویتا ] بدلا من [ فزاویتا ]

- (ه) سا : قو س
- (۱) ف : نعرف
- (٧) سا : قوس
- ( ۸ ) سا : غیر واضح
  - (٩) سا : دُوارًا
  - (۱۰) سا : تكفينا
- (۱۱) سا ، د : مثلثات
- (ه) تمين اختلاف المنظر في الطول والدرض بمعرفة موقع القمر وزاوية تقاطع البروج مع درجة القمر وبعد هذه الدرجة عن سمت الرأس
- ن شكل (۱۱۱ ) **↑ ب من مل** دائرة البروج ، نقطة «أو دموقع القبر . ولتكن نقطة رسمت الرأس والملوم هو عرض القدره **ب أ**و د **ب** وكذلك زاوية ر**ب †** ..
- نصل رمونمده ليقطع دائرة البروج في نقطة مل . أو نصل رد ليقطع دائرة البروج في نقطة ع ثم نتزل من نقطتي هـ ، د المسودين هـ أل ، د ألع عل رف أني
  - سنبدأ أولا بتغين اختلاف المنظر الكلي ، وذلك يقتضي تعيين قوسي الارتفاع ره، رد.
- نى المثلث على ف: زاوية لى = ٩٠ ، ه ف معلوم ، زاوية ف = ٩٠ رف م = معلومة
  - نه يمكن معرفة ه ل ، ل ب (أو أن المثلث د ب في نظم د أي ، أي ب ) لكن راب معلوم
    - ن اللم على ، رال (أو ال ، رام )
    - وق المثلث رال ه : زارية ل ح ، و ل ، رال معلومان
    - نرف ره ، وزاوية هرل (أو رد ، وزاوية درا**ن** ).

قال فين أن أكثر ما يكون (١) الفضل عند مذه الزوايا التي عرفنا تفاضل ما بينها يكون عندما تكون ب نقطة سمت الرأس فلا(٢) تحدث حينند عند ب الزاوية التي كانت تحدث من قوس السمت وتكون (٢) القسى الواصلة بن ب وبين د أو هم تعدث (٤) زوايا قائمة عند ب لأن الواصل بين ه ، ب وبين د ، ب من الخارجة من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة و هذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون من القطب فيكون الفضل زاوية قائمة و هذا الفضل من جنس الفضل الذي يكون أيضاً في هذه الحدث قوس ارتفاعية (٧) عند (٨) البتة إن كان القمر عند (١) ب وأما إن كان عند ه أو (١٠) د كانت القوس التي هي من السمت إلى القمر مثل الموض بالتقريب أي العرض مع قليل انحراف منظر يوجبه هذا القدر من البعد بين (١١) السمتية إن كان في الجمهتين بالسوية على ماعلمته (١٢) وأيضاً إذا كان وضع البروج عيث تكون الاختلاف بين قوسي (١٢)

بذلك نكون علمنا قوسى الارتفاع ره ، رد

ولكى تعرف مركبتى العلول والعرض يجب أن نعلم زاويةرط 1 (أو زاوية رح ١)

زاریة رول | = راب | - مار ال = معلومة مزاریة رام | = راب | + در ال = معلومة

<sup>..</sup> يمكن معرفة اختلاف المنظر في الطول العرض

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٢) ن : ولا

<sup>(</sup>٣) سا : ویکون

 <sup>(</sup>٤) [ السمت وتكون النسى الواصلة بين ب وبين دأوه تحدث ] في هاش ب ب وفي سا :
 [ وبين د † وبين ه تحيث ] بدلا من [ وبين دأو ه تحدث ]

<sup>(</sup>٥) ف : الوجود

<sup>(</sup>٦) ف : وكذلك

<sup>(</sup>٧) سا : إرتفاعيته

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱) سا و ن

<sup>(</sup>۱۰) سا : د او ه

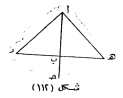
<sup>(</sup>۱۱) سا : من

<sup>(</sup>۱۲) سا : علمت

<sup>(</sup>۱۲) سا : علمت

<sup>(</sup>١٣) سا : قوس - وفي هامش ف : [ قوس رد ، ره وبين قوس رف ]

أ د ، أ ه (١) وبين قوس أ ب(٢) هو قوس انحراف العرض فإن كان السمت شيطى البروج والقمر ليس على البروج مثل ماهو (٣) في هذا الشكل وهو أحد الأشكال الماضية يكون (٤) حيثلة قوس (٥) السمت أعنى أ د أوأ ه أعظم من أ ب بأقل من د ب أو ه ب لأن مجموع ضلعين أطول من الثالث وتكون(١) زاوية ب أعظم من د ب أو ه به إلى المناسبة ...



من زاوية د أوزاوية ه بزاوية أ لأن زاويتى أ ، د أو أ ، ه(٧)مثل قائمة فتفضل بأصغر [آمن قائمة (\*) فإن وقع الميل في السمت والقمر جميعاً مثل ما في الشكل الذي جعل

L (1)

```
(٣) سا : غير
                                               (۲) سا ، د : رك
                                                    (٤) سا : فيكون
           (ه) د : غير موجود
                                                    (۱) د : ويکون
                                     (٧) ما ، د اد ، اه
(ه ) نظرية ٣٧ : الفرق بين البعد السمّى القمر والبعد السمّى لدرجة طول القمر أقل من عرض القمر
                          والزاوية بين البعدين السمتيين أقل من ٩٠
البرهان في شكل (١١٢) نفرض أن سبت الرأس نقطة † واقعة على البر وج حيث ٢ • حالبروج ،
                               وليكن دأو هر موضع القمر ودرجة طوله نقطة 🕶
                                            ن البعد السمى القمر = 1 د
                                       والبعد السمتي للرجة طوله = 1 ٠
                                                 وعرض القبر 🕳 🕶 د
                                 والزاوية بين البعدين السمتيين 🕳 د 🕽 🕶
                             والمطلوب إثبات أولا أن إ د – إ 🍑 أقل من 🍑 د
                          وثانياً أن زاوية د ﴿ ف أقل من ٩٠ درجة
              في المثلث ( ف د : الفيلغ (د أقل من مجموعي الفيلمين ( ف ، ف د
                            . 1 c < 10 + U c
       .. ا د - ا ف ح ف د وهو الطلوب أولا
                    ا وما أن زارية إن د = ٩٠ درجة
     ن زارية دا ب أقل من ٩٠ درجة ﴿ وَهُو الْمُطَالُوبُ ثَانِياً
```

فيه رسمت الرأس وطلب(١)فيه سائر الأشياء فيكون رب أطول من ره بأصغر(٢) من هب الذي للعرض لأن زاوية (٣) ط ب ه(٤) قائمة فزاوية ب ه ط حادة فزاوية ر ه ب منفرجة فرب أطول بأقل<sup>(ه)</sup> من ه ب إذ كل ضلعين أطول<sup>(١)</sup> من الثالث وأما قوس ر د فهي أطول من ر ب(٧) لأن ر ب د أعظم من قائمة لأنها خارجة عن مثلث ب ك د(^) القائم (١) زاوية(١٠) ك (١١) و : رد أطول بأقل من ب د(١٢) أيضاً وأما حال الزوايا فإن زاويتي ب تفضلان(١٣) على زاويتي ط ، ح كما علمت بزاويتي د(١٤) فكل(١٠) واحدة مهما أصغر من قائمة(٠٠) وبين بطليموس كيفية

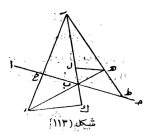
```
(١) سا: يطلب
```

- (۲) [ من ر کو بأسنر ] : غیر موجود نی ن
  - (۴) سا : غیر موجود
    - 3 5 : L (1)
    - ( ) د : بل قد (٦) سا ، د : أقل
- (v) [ إذ كل ضلعين أقل من الثالث وأما قوس رد فهي أطول من ر 🕶 ] : مكرر في سا
  - (۸) نت : دا*له*د
  - (٩) سا ، د : القائمة
  - (۱۰) سا : الزاوية وفي د : غير موجود
  - (١١) ت : ب ال د وق د ، وكذ وق سا : والع د
    - (۱۲) سا : رد
    - (۱۳) سا : يفضلان
    - (١٤) شا ، د : ر
      - (۱۵) د : وکل
    - (\*\*) إثبات نظرية (٣٧) إذا لم يقع سمت الرأس على البروج

ني شكل (١١٣ ) أ عن ح البروج ، ونقطة ر سمت الرأس ، والقمر عند دأو ه . ولتكن نقطة 🕶 درجة طول القسر .

- ن. البعد السمي القمر = رد أو رهم
- والبعد السمي لدرجة طوله == ر 🕶 وعرض القس 🛥 🕩 د أو 🕶 هـ
- والزاوية بين البعدين السَمتيين 🛥 در 🕶 أو 🎕 راﻚ
- والمطلوب إثبات أولا أن رف سره اقل من ه ف (أو رف رد أقل من د ف ) وثانياً أن زاوية • ره أقل من ٩٠ (أو • رد أقل من ٩٠ )
- نصل ود ، وه ليقطما البروج في نقطي ع ، ط وننزل العبودين ه ل ، د أن عل و 🍑 ما أن زارية ط ك و م ٩٠٠

الحداب على هذا الوجه المصحح لاستخراج اختلاف المنظر بأن أخل (١) تجام قوابين الارتفاع للدرجة (١) المحققة مثل ب ر (٢) في هذه الصيورة والمحقد(١) مقتلال التوس وتتكون زاوية (١) أ ب ر (٧) وهي مثل زاوية لا ه به (١) لأن(١) زاوية د ب ر الخلوجة على زاوية راي ، ه ، والقائمان ب مساويتان فنضعفهما حتى تصور زاوية المركز وقدرها من الزواي قلرالقسي (١٠)



ن زاویه **ن ه ط** أقل من ۹۰

.. زاویة ز هر **ن** اکبر من ۹۰

∴ر•ب اکبر من ر ۱

لكن ر**ت أت**ل من راه + (هر**ت** 

.. روي – ره أقل من هو ي وهو المطلوب أو لا

وبما أن زاوية ره 🗨 منفرجة

زاوية • ره ٨٠ ٩٠ درجة وهو المطلوب ثانيا ..
 ويمكن إثبات نفس الشيء إذا اعتبرنا القمر هند د

(۱) سا ، د : یاخذ

(٢) سا ، د : الدرجة

(۲) سا : د **ت** 

(٤) سا ، د : ويأخذ

(ه) د : غير موجود

(۱) سا ، د : غير موجود

(٧) سا: غير واضح

(۱) ما ، د : ۱ ه ن

y : L (4)

(۱۰) د : غیر واضح

فتكون ل إرا) و تأخذ (ف) واترقوس بقية نصف دائرة و أو هال (\*) فتعرف أسبة فتكون ل إرا) و تأخذ (ف) واترقوس بقية نصف دائرة و أو هال (\*) فتعرف أسبة أجلها إلى الآخر (\$) والموقوش بقية نصف دائرة و أو هال (\*) فتعرف أسبة في عدد هال (\*) واتر (\*) القائمة و هو العرض أطنى عدد هال من حيث هو عرض لا من حيث هو عرض لا من حيث هو وعشرون أطنى عدده من حيث هو وعشرون الله أن عدده من حيث هو المائة وعشرين عرف كل أو احد منهما بواحد (١١) هال (١١) من حيث هو عرض وكذلك (١١) بعلم (١٥) أضلاع مثلث ب ك دالمساوية لأضلاع (١١) ب ل ها (١٧) ولا يحتاج (١٨) إلى حساب جعديد لأن ب همساول الله بدو و ب ل ب ك وكذلك الباقيتان (١٩) وأن (٢٠) كان القمر عند دالقمر على ها نقصت ما خرج (١٢) من ل ب من ر ب (٢٧) وإن كان القمر عند دالقمر على المنتوزية المن

<sup>(</sup>١) ف : فتأخذ

<sup>(</sup>۲) ن ، ا ، د ؛ ذاك

<sup>(</sup>٣) ت : ١ ٠ - وقي سا ، د : ل ٠

<sup>(</sup>٤) ف : ثم تأخذ

<sup>(</sup>ه) سا ، د : رهال

<sup>(</sup>٦) سا : الأجز

<sup>(</sup>۸) ما ، د : من**ك** ...

<sup>(</sup>٩) ف : ووثر

<sup>(</sup>۱۰) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ف : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : بواحده

<sup>(</sup>۱۳) د : 🍑

<sup>(</sup>١٤) ف : ولذاك

<sup>(</sup>۱۵) ف ، د : يعلم

<sup>(</sup>١٦) سا ، د : الأضلاع الملك

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : **پ**دور

Y : L (1A),

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : الباقيان

<sup>(</sup>۲۰) س ، د . قإن

<sup>(</sup>۲۱) سا : مايخرج

<sup>(</sup>۲۲) د : رال ال

ردت فيكون معلى الى به هي لو(٢) الواحد(٣) الذي لا نه هو عرض فتأخل نقيمية فتأخذ مربع رالى به هي لو(٢) الواحد(٣) الذي لا نه ها به وهو عرض فتأخذ جلس (١) أن تيكون ضريت رالى في العرض وقسمته على (قك )(٧) في خرج فهو ها و وكذلك (٨٠ إن (١٠) كان القمل عند د متشرب عدد دك في نفسه أحتى هالى (١٠) في نفسه بأجزاء العرض و : كار (١١) في نفسه بأجزاء العرض و : كار (١١) في نفسه بأجزاء العرض و : كار (١١) في أن نفسه بألك الأجزاء وتأخذ (١١) جلره (١١) فيخرج راد وتحصل (١٩) من جسيع ذلك أنك تضعف الزاوية الصغرى وتجعلها قوساً (١١) وتأخذ (١٧) وترها ووتر ما تبقى من (قك )(١٨) وتضرب كل واحد منهما في العرض وتقسم على (١١) (قلى) (٢٠) وتحفظ ما خرج وتنقص ما حصل من الزارية الأولى عن (٢١) قوس أما رائفاع درجة الطول إن كان (٢١) سمت الرأس والعرض في جهة واحدة تاما رائفاع درجة الطول إن كان (٢١) سمت الرأس والعرض في جهة واحدة تاما رائفاع درجة الطول إن كان (٢١) سمت الرأس والعرض في جهة واحدة المادر وتعسم المناز الرية الأولى عن (٢١) قوس

e : L (1)

<sup>(</sup>۲) سا : د**ل** 

<sup>(</sup>٣) سا ، د : بالواحد

<sup>(</sup>٤) ف : حذره - وفي سا : حدوه

<sup>(</sup>ه) سا : د ه

<sup>(</sup>٦) شا : محسب

<sup>(</sup>٧) سا ، د : مائه وعشرين

 <sup>(</sup>A) ف : ولذلك - وفي سا : قير موجود

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ن ؛ دل

<sup>(</sup>١١) سا : و الى - وافى د : وكذ

<sup>(</sup>۱۲) سا : وفی

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : فتأخا

<sup>(</sup>١٤) ما : ده

<sup>(</sup>۱۵) سا : ويحصّل – وق د : وتجمل

<sup>(</sup>۱۹) د : قوسا واحدا

<sup>(</sup>۱۷) د : وټاخلها

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د ؛ ماته وعشرين

<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

ر (۲٫۰) سا ، . د : ماله وعشرين

<sup>(</sup>۲۱) د : من

<sup>(</sup>۲۲) د : کانت

أو: تزيده (۱۳۰۷) له كان في خلافها لها خصيل أوبقي تأيخة مزيعه الولهويم، وتر الزالوية الأخوى المجفوظة بعدو تأخذ خلوها فهو أتمام إراتها فرالقمر د

. \* آخر المقالة الخامشة و يتلونه في المقالة الساطس لمفرنة مخل جداوال المجتماعات على والاستقبالات المجتماعات ال

و الحمدالة رب العالمين و صلة الله على سيد المرسلين عمد و آله الطبين الطاهرين (٢٦)

<sup>(</sup>۱) سا ، د : تزید

<sup>(</sup>٢) [ آخر المقالة الخاسة ويتلوه في المقالة الساديبيّ بعيرفة مجل جداول بالاجماعات والاستخدالات و الحمد قد رب العالمين وصلواته على سيد المرسلين محمد وآله الطبيين الطاهرين ].: غير موجوع في على ما ، د

# المقالة السادسة

في معرفة عل جَداول الرجماعان والاستفبالان

### المقالة السادسية

## في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالات (١)

ثم شرع (٢) بعد ذلك في أمور الاجتماعات والاستقبالات لتعرف<sup>(٣)</sup> منها أحوال الكسوفات. قال ولولا إيثار (٤) تسهيل (٥) السبيل لكان فعا<sup>(١)</sup> تحقق من تقوم مسر النرين كفاية لن لا يكسل في إصابة هذا الغرض (٧) إلا أنا نريد أن نرسم جداول لتحصيلات (٨) الانصالات (١) الوسطى لئلا تحتاج إلى (١٠) أن نحسب كل وقت من رأس (١١) فأثبت موضع النيرين لأول تاريخه المستعمل المبي على سي المصريين وقسم البعد بن النبرين في ذلك الوقت(١٢) على حركة البعد كل يوم بالوسط فخرج (١٣) 🚡 خمسة أيام وسبع (١٤) وأربعون دقيقة وثلاث (١٥) وثلاثون ثانية من اليوم وهو (١٦) [لا محالة أيام تقدم الاجتماع الوسط قبل التاريخ ثم حسب من وقت التقدم على التاريخ شهراً وسطاً فعرف (١٧) وقت الاجماع الوسط بعد التاريخ فكان (١٨) بعد نصف

<sup>(</sup>١) [بسم الله الرحمن الرحيم – المقالة السادسة في معرفة عمل جداول الاجتماعات والاستقبالا ت] : غير موجود أي سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا : نشرع

<sup>(</sup>ه) ف ، د : يسبل (٤) ف : أثار (۷) سا ، د : العرض

<sup>(</sup>٦) سا : عا – وأن د: عا

<sup>(</sup>A) سا ، د : التحصيلات

<sup>(</sup>٩) سا ، د : للاتصال

<sup>(</sup>۱۰) د : غير موجود (۱۱) سا ، د ؛ الرأس

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : فإ خرج وهو

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا ، د : وسيمة

<sup>(</sup>١٥) ك : وثلثا - رنى سا ، د : وثلاثة

<sup>(</sup>۱۷) د : امر

<sup>(</sup>۱۸) د : وکان

نهار أول (١) يوم توت (١) ( كح ) يوماً (مدير ) (١) وعرف أيضاً موضع الشمس الوسط وبعدها (٤) من الأوج وموضع القمر في الاختلاف والعرض لذلك (٥) الوقت وإذا كان ذلك معلوماً في أول التاريخ واللمة بين أول التاريخ والاجماع الذي رمدد معلومة (١) فإذا أسقط من مبدأ (٧) تاريخ هذا (٨) الاجتماع نصف زمان شهر وسط فكان (٩) حيث (١٠) انتهى ذلك بين (١١) أول التاريخ للتحصيلات وبن التاريخ المثبت للاجماع الوسط فذلك وقت الاستقبال الوسط فحصله وحصل مُواضِمُ النَّهُ بِنَ اللَّهُ كُورَةَ فَيْهُ وَرَتُبُ جِلَّاوِلَ ٱلْاجْمَاعَاتِ وَالْاسْتَقِبَالَاتَ كُلُّ جُلُول لِمَا لَلاَجْمَاعِ وَلِمَا للاستقبال فخمسة وأربعون سطراً في خمسة صفوف في الأول سطور العدد للسين المحموعة وفي الثاني اليوم من الشهر الذي يكون فيه الاجتماع أو الاستقبال (١٢) وأجزاؤه وفي الثالث موضع الشمس بالوسط من أوجها (١٣) وفي الرابع أجزاء اجتلاف القمروف الجامس أجزاء عرض القسر مثلارسم في أوائل الحلول في سطيرر العدد للسنة الأولى واحداً وهو أول الاجتماعات (١٤) والاستقبالات ثم في جدول، الأيام كم كان من الشهر الأول من تاريخه لوقت الاجماع وفي الثاني والثالث. والرابع أبن كان مواضع النبرين المذكورة ولما كان في خمس (١٠) وعشرين سنة (١٦)

<sup>:</sup> أ ﴿ (١) مَا أَنْ دَ : أَقَارُ الوَجِوْدَ ا

<sup>(</sup>٣) سا : [ و : مدير ] سا رق د : [ و : مد ]

<sup>(</sup>٤) سا ، د : وبعده ا

<sup>(</sup>ه) شا ، د : فذاك

<sup>(</sup>٦) سا ، د : معلوما (٧) سا ، د : مبدأ هذا

<sup>(</sup>۸) د : غير واضح

<sup>(</sup>٩) د : وكان

<sup>(</sup>١٠) سا : من - وفي د : من حيث

<sup>(</sup>۱۱) ف : من

<sup>(</sup>١٢) سا: بالاستقبال

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : أوجه

<sup>(</sup>١٤) د : الاجماع

<sup>(</sup>١٥) ت : خسة

<sup>(</sup>١٦) ف : أن الماش

مضرية إلا دقيقتن و ثافى دقيقة بالتقريب (١) يم شهور بأسرها (١) بالتقريب (١) و وذلك لأنك إذا قسمت أيام خمس (١) و عشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر و وذلك لأنك إذا قسمت أيام خمس (١) و عشرين سنة مصرية (٥) على أيام شهر و الحد فقعل هذا القدر من الدقائق والثوائق والثوائق والثوائق والدقائق وهي (١٥٠ م مرة ) (٨) الناقصة في كه سنة مصرية (١) من جلول الأول (١٠) لذلك (١١) و يبنى (١١) الأمر في سائر الصفوف على (١٦) موجب مقابلة ما تقص (١٤) ثم رسم جلولا الأمر في سائر الصفوف على (١٦) موجب مقابلة ما تقص (١٤) ثم رسم جلولا السنين المفردة مشتركاً (١٠) للاجهاعات والاستقبالات في الصف الأول منها عدد السنين (١٦) وفي الثانى ما يفضل على السنة المصرية من تتمة ثلاثة عشر شهراً من الشهور القمرية وهذا الفصل من الأيام هو ( له نح نامج) (١٧) ثم أجرى (١٨) حركة الكواكب من الحدود المذكورة في تلك المدد ليزاد (١٦) على مواضعها الموجودة في السنين المصرية مرة باثنى عشر السنين المصرية مرة باثني عشر السنين المصرية مرة باثني عشر

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۳) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>٤) **ك** ، سا ، د : خبسة

<sup>(</sup>ه) سا : مصوبة

<sup>(</sup>٦) ف : لحمس

<sup>(</sup>v) [ حبسة وعشرين ] : غير موجود في سا ، و

<sup>(</sup>۸) ف : **، پ** مر ،

<sup>(</sup>٩) [ وهي (٣٠ م م ه) الناقصة في كه سنة مصرية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٠) ف : أيام -- وفي سا ، د : الأيام

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : کذاك

<sup>(</sup>۱۲) سا : و تبنی - ونی د : یبنی

<sup>(</sup>۱۳) د : وعلی

<sup>(</sup>١٤) في هامش ڡ : [ يبنى أنه ينقص من واحد من الصفوف الدرج والكسور التي لموضح الشمس والقدر وعرض القدر وهي الفاضلة بعد الأدوار التامة في مدة كه سنة ]

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : مشتركة

<sup>(</sup>١٦) في هامش 😉 : السنة – وفي سا ، د : السنة

<sup>(</sup>١٧) ف: يح يحيا مح - وفي سا: لح يحيا مح - وفي د: لح مح نا مح

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : أجزاء

<sup>(</sup>۱۹) د ؛ لزاد

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : إلى أين

شهراً وقسم به (١) ومرة بثلاثة عشر شهراً على مارأه أوفق (١) وأقوب إلى المطابقة (٢) وذلك (١) لأنه لو أسقط من السنة الأولى الني عشر شهراً من الشهور القمرية لم يقع الاجماع الأول في الشهر الأول من شهور القبط لأن السنة القبطية وحمية المخالة وخمسة (٥) وستون (٦) يوماً أزيد من السنة القمرية فاحتاج (٧) إلى (٨) أن يأخذ الشهور القمرية في أول التاريخ ثلاثة عشر شهراً ليقع (٩) الاجماع الأول في السنة الثانية في أول شهراً (١١) ليقع (١٦) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة والإلكان يقع لو زاد على الني عشر شهراً (١١) ليقع (١٦) أيضاً في الشهر الأول من السنة الثالثة مما كان يقع لو لم يزد على الني عشر شهراً قبل الشهر الأول في السنة التي قبلها وذلك لأن أيام السنة القبطية وإن كانت أكثر (١٤) من أيام السنة القمرية فإمها إذا نقص ممها فضل الثلاثة عشر شهراً القمرية علم المن أيام سنة واحدة قمرية فلم يحتمل الباق عشر شهراً الم وقع خارجاً مها في الشهر الثاني ثم فضلا عن أن يكون ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً مها في الشهر الناتي ثم فضلا عن أن يكون ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عها بقدر ما يكون الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج فذلك ثان تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عها بقدر ما يكون الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج فذلك ثان تعاود استعمال ثلاثة عشر شهراً إلا أنه يقع خارجاً عها بقدر ما يكون الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج فذلك

```
(۱) سا : غير واضم
```

<sup>(</sup>۲) ف : الموفق

<sup>(</sup>٣) [ على ما رآه أوفق وأقرب إلى المطابقة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا : ولذلك

<sup>(</sup>ه) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : وستن

<sup>(</sup>۷) سا : فيحتاج

<sup>(</sup>۸) **ك** ، سا ، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۹) د : لقع

<sup>(</sup>۱۰) سا : عشرا

<sup>(</sup>۱۱) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : وليقع

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱٤) 🕶 ، ف : اكبر

<sup>(</sup>١٥) [ الباق أكثر من سنة القمر فيحتاج الذلك أن تعاود استمال ثلاثة عشر شهرا فيكون ] :

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : کذاك

ثارة بأيام أكثر من نصف الشهر وثارة بأيام أقل فأريد (۱) أن لايقع الاتصال الشهرى خارجاً عنه مع تحصيل أيام الفضل فى الصف الثانى وعمل لاثنى عشر شهراً أيضاً جدولاً فى الصف الثانى أيام كل شهر متزايدة وفى البواقى مواضع النبرين المذكورة .

### فصنل

فى معرفة حساب الاجهاعات والاستقبالات الوسطى والحصة<sup>(٢)</sup>

وعلم كيف يعقل مهذه (٣) الحداول على أنك بأسكندرية (٤) لأن تاريخ الأيام محسب أسكندرية (٥) قال ووجه(٢) حسابك أن محسب (٧) استتك (٨) فعلم(١) كم هي(١) ثمن أول سبى التاريخ فإن وافق شيئا من السنن(١١) المحموعة أتحلت ما بإزائه من الصفوف كلها فكان ١٢) ما أخلت(١١) من الصف الأول اليوم والساعة التي يقع فيها(١٤) الاتصال فإن كان دون ثلاثين فهو من (١٥) الشهر الأول وإن كان أكثر من ثلاثين(١١) فهو من الشهر الثاني بتلك العدة الزائدة على

<sup>(</sup>۱) د : فأزيد

 <sup>(</sup>۲) ت : والحقبة - ونى ف : غير واضح - ونى ما ، د : [ فصل فى معرفة حسابه الاجتماعات والاستقبالات الوسطى والحصة ] : غير موجود

<sup>(</sup>٣) سا : ماذه

<sup>(</sup>٤) سا ، د : بالإسكندرية

<sup>(</sup>ه) سا ، د : الإسكندرية

<sup>(</sup>٦) سا : ووجيه

<sup>(</sup>٧) ف : محسب

<sup>(</sup>٨) سا : غير واضح – وأي د : لسنيك

<sup>(</sup>٩) ن ، سا : فيعلم – وفي د : فتعلم

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : هو

<sup>(</sup>١١) د : السي

<sup>(</sup>۱۲) د : مکان

<sup>(</sup>١٣) سا ، د ؛ [ مانى وأحدة ] بدلا من [ ما أخدت ]

ابته : اس (۱۱)

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) [ من ثلاثين ] : غير موجود في 🕶 🕠 د

وُلِائِينَ وِيكُونَ مِنْ مِأْجِلُهُ (١) مِن الْصِمُوفِ الْأَخِرِي هِنْ مُواضَعِ الْكُواكِبُ فِي تَلَكُ الساعة وإن لم يوافق أخلت ما بإزاء السنن(٢) المحموعة من سنيك من كل(١٦) صف (١) وانعلت ما بإزاء(١) ما بعده إلى سنك (١) من السنن (٧) المفردة مثلا(١) إن كانت سنتك الرابعة(١) بعد السنن المحموعة أخذت(١٠) ما بازاء أربع سنين من (١١) الصفوف وأضفت(١٢) كل ما أخلت من السنين(١٣) المبسوطة إلى نظيره مما أخذت (١٤) من السنين (١٠) المجموعة ذكان أياما (١٦) أو أجزاء مسير النبرين فكان ما اجتمع من ذلك عدد الأيام وأجراء موضع النبرين فإن كان عدد الأيام دون(١٧) شهر وذلك حين ما يكون لم(١٨) مجتمع مما(١١) في الصفين اللذين(٢٠) للمجموعة والمبسوطة(٢١) أيام ٢٢) شهر مصري وهو ثلاثين يوما فما اجتمع فهو اليوم والساعة من الشهر (٢٣) الأول(٢٤) من سنتك وإن كان(٢٥) ما اجتمع زائداً

```
(۲) د : النثي
                         (۱) د ؛ ماناخات
```

- Je : L (T)
- (١) سا : شيء سوق د : سي
  - (ه) سا : غير موجود
- (٧) [ من الستين ] : مكرر في 🕶 ، ف
  - (٩) سا ، دُ : الرابع
    - (۱۰) سا ، د : فأخذت
    - (١١) سا : مما ني وفي د : کلا ما ني
      - (۱۲) ف ، سا ، د : فأضغت
        - (۱۳) د : السني
        - (١٤) سا ، د : أخذته
          - (۱۵) د : السني
          - (۱۹) سا ، د : و
- (١٨) **ن** ، ن ؛ ما وفي هاش **ن** : [ لم يحتمع <sup>ما</sup> في ]
  - (۱۹) 😈 ، ٺ : غير موجود
    - (۲۰) د : اللتين
- (۲۲) د : والمحبوعة أيام أيام (٢١) سا : فالمبسوطة (۲۶) ما الأول
  - (۲۳) د : الشبور
  - (۲۵) سا : غیر موجود

الثانى أو الثالث (٢) أو حيث انهي فإن كان مع سنتك التي عرفت تأرُّ عُهَا من أول الليعصيل شهر (١) مثلا تحمسة فأشهر مضن من منتك (١) أخلت ما بإزاء تحمسة أَيْمُهُونُهُ مِنْ الصَّفِوفَ كِلها ﴿ فَرَدْتُهَا ( ٥ ) عِلَى مَا الجِتْمَعِ مِنْ السَّنَيْنِ (١٠ اللَّبَشُوطة والمحموَّعَة وَطَلْحَتِ مِمْ إِلِجَسْمِ مَنْ أَيَّامِ المِسُوطَةُ وَالْحُمُوعَةُ وَالْأَشْهُرُ ۖ الْلِأَثْنَ ثَلَاثُنَ ۚ قَعْ فَضَلَ (٧٠) فِهو الوقت مِنْ الشَهْرِ الذِي أنتِ فِيهِ وَلَانَ دَقَالَقَ الْأَيَامِ فِي هِذِهِ ﴿ اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال قِسمة : يَكُلُ أَيُومَ إِلَى سِتَنَ (١٠) لا إِلَى سَاعَاتُه (١١) فَيَجْبُ أَنْ أَيْكُونُ كَالْحَ أَجْرَاهُ ساعة (١٣) استوائية أبأن تأخذ (١٣) كل دقيقتن ونُصف ساعة استوائية ثم تحسب فتعدل الساعات (15). بتعديل الآيام بليالها فقد يقع من ذلك فضل يعتد به وتحسب ما يَارُأُهِ فَالَكَ الْفَصَلِ مِن كُلُّ شيء عَلَى (١٥) مَا تَعْلَم (٢١) فَيَكُونُ ذَلْكَ صَاعة الاقصال الوسط من ذلك اليوم ومواضع الحركات الوسطى ثم تقومها على ما تعرف فإذا وجدت النهرين حَيْنُتُكُ عِتمعينَ أَوْ مُتَقاطَرِينَ (١٧) بالحقيقة فالاتصال الوسط والمُقوم واحد وإن رأيت القمر بعد(١٨) لم يلحق أو جاوز الشمس فحصل للبعلة بينهُما أقان(١٩) كان

<sup>(</sup>٢) ف بأ والعالث (۱) سا : قهو على

<sup>(</sup>٣) ت 😤 کشا

<sup>(</sup>٤) [ ثهر مثلا خيسة أثهر مفين من سنتك ] : قيرٌ مُؤَجُّود في سأ د هُ

<sup>(</sup>ه) د ؛ فزدها (٦) د : السي

 <sup>(</sup>٧) سا : حصل – وأى د : مما قضل

<sup>(</sup>۸) سا : هاذه

<sup>(</sup>٩) سا : تحسب

<sup>(</sup>۱۰) ف : سنتين - وفي سا : سنين

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : ساعته

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : ساعات

<sup>(</sup>۱۳) د : يأخذ

<sup>(</sup>١٤) ت : الساعات

<sup>(</sup>١٥) ف : في الحامش

<sup>(</sup>١٦) ٺ: يعلم

<sup>(</sup>١٧) سا : متقابلتن

<sup>(</sup>١٨) ت : ني الهامش – وقي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۹) سا : وإن

القمر لم يلحق بعد فزد (١) عليه (٢) بعد (٣) ما تسره الشمس إلى أن يلحق بها (٤) القمر فهناك ساعة الاتصال وإن كان القمر جاوز الشمس في اتصالها فزد (٩) على البعد بيهما (١) ما تكون الشمس سارته حتى محمل (٧) هذا البعد (٨) ومبلغ ذلك البعد (٩) بيتمريب جزء (١٠) من الخي عشر جزء (١١) من البعد الذي هو نصيب (١٢) الشمس من سرها (١٣) في ذلك البعد وعلى (١٤) ما يتحقق ذلك من بعد فا خرج فهو ابين القمر وموضع الاجتماع مع الشمس وإذ هو مقاطر موضع الاستقبال أعنى المقومين فإذا فعلت ذلك (١٥) فانظر في كم ساعة استوائية يسير القمر بسره (١٦) المعلل تلك الأجزاء فذلك هو وقت الاتصال الحقيقي فنزيده أو نتقصه من (١٨) الوسط (١٨) نزيده إذا (١٢) كان جاوز (٢٠) بالمقوم ونتقصه إن كان لم يلحق وذلك بحسب أسكند به (١٢) وأل (١٤) في كل وقت حركة القمر الساعات (٢٢) بأن (٢٤)

```
(٢) ق هامش ف : على البعد
                                      (۱) سا: فرد
    (٤) تا د ر يه
                                 (۳) سا ، د : البعد
                                 (ه) سا ، د : فرد
                            (٦) سا ، د ؛ غبر موجود
                                (۷) سا ، د : حصل
    ( ٨ ) [ بينهما ما تكون الشمال سارته حتى يحصل هذا البعد ] ؛ في هامش ع
                           (۹) سا ، د ؛ غير بوجود.
                                      (۱۰) ت : جزما
                          (۱۱) ف ، سا ، د : جزما
                                      (۱۲) سا : نصف
            (۱۳) ف : مسيرها – وفي سا : مسيره – وفي د : سره
                                       (۱٤) د : ملي
                                      (۱۵) د : مکرر
                         (۱۱) سا: سيره - وفي د: سيرها
                                    (۱۷) سا ، د : على
                                 (۱۸) سا : غیر موجود
                                 (۱۹) ، د : إن
                           (۲۰) سا : حار – وفی د : جاز .
                           (۲۱) سا ، د : الإسكندرية
                                      (۲۲) د : پاخذ
```

(۲۳) د : بالساعات (۲۶) • : بين السطرين تأخذ أولا مسر الاختلاف الزمان المفروض وتأخذ(۱) من جداول التعديل ما يصبب المؤرة الواحد من أجزاء الاختلاف من فضل التعديل فى فلك البروج فإذا علمت كم فضل درجة واحدة نظرت كم أجزاء الاختلاف الوسط لساعة(١) فعلمت أنه كم تحصه من ذلك وأجزاء الاختلاف لساعة(لب) دقيقة و(يو)(١) ثانية فإذا عرفت(٤) فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت(١) أو (٨) نقصت فضل تعديل هذه(١) الدقائق فزيدت(١) أو (٨) نقصت على ما يجب من(١) المسر الوسط فى الطول لساعة(١١) فيكون هو الطول المعدل في ساعة ثم إذا علمت وقت الاستقبال والاجماع الحقيقي بأسكندرية(١١) فيمكنك(١١) أن تحوله(١١) إلى غيرها(١٤).

## فصال

في سان(١٠) حدود كسوفات الشمس والقمر (١٦)

و لما قوم الاتصالات أخذ في بيان حدود الكسوفات وهي نقطة للفلك المائل محلودة(١٧) البعد من إلعقدة مشتركة بين القسى التي لايقع فيها كسوف البتة والتي

```
(۱) د ښت وياخذ
```

<sup>(</sup>۲) سا ؛ غير موجود – وفي د ؛ الساعة

<sup>(</sup>٣) ٠ ، سا : غيرواضح – وفي د : ( و : ٢ )

<sup>( ۽ )</sup> د : عرف

<sup>(</sup>ه) د : مرف

<sup>(</sup>٦) سا : هاذه

<sup>(</sup>۱۰) د : ساعة

<sup>(</sup>١١) سا ، د ؛ بالإسكندرية

<sup>(</sup>۱۲) سا : أمكنك – وفي د : ليمكنك

<sup>(</sup>١٣) سا ، د : تحول من الإسكندرية

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : إلى غيرها إذا عرفت بالإسكندية

<sup>(</sup>١٥) 😉 : غير موجود – وٺيٺ : ني الهامش

<sup>(</sup>١٦) [ فصل في بيان حدود كسوفات الشمس والقبر ] : فير موجود في سا ، هـ

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : محدود

يمكن أن يقع فيها كسوف م قال قد كنا حسبنا فيها سلف من كلامنا قطر (١) القمر فَكَانَ (٢) يُوتُو (٣) وهو في بعده الأبعد من تلويزه قوسًا من الدائرة الكبيرة هي ( عدلا ك ) (٤) والآن فإنا(٠) نريد أن (١) نتوصل من ذلك إلى أن نقرر (٧) حدود الكسوفات القمرية (١) التي هي أعظم ما يكون أي أبعد (١) ما يكون من العقدة طولاً ومن دائرة البروج عرضاً فيجب أن يكون ذلك والقمر أقرب ما يكون عند الاتصال من الأرض ليكون (١٠) أعظم في الرؤية وذلك أن يكون في حضيض التدوير وهناك قطع المحروط الظلى أيضاً أعظم . قال فلنبن ذلك من كسوفين رصدا والقمر في (١١) أقرب قربه الكائن في اتصالاته فذكر ر مدًا انكسف القمر فيه من ناحية الشمال فلا محالة أنه كان جنوبي العرض وكان مقدار الكسوف سبع (١٢) أصابع وحصل لوقوفه على القمر (١٣) موضع (١٤) الوقت (١٥) كان من اختلافه (١٦) (قسحم) (١٧) وهو بقرب حضيض التدوير من الشمائية (صحك) (١٨) وكان (١٩) بينه وبين العقدة (ح ك )(٢٠) لا محالة فإذن (٢١) إذا (٢٢) كان (٢٣) قرب (٢٤)

```
(۲) د : وكان
                                              (۱) سا ؛ نظر
(؛) ما : ه لا ل - و ف د : ه لا
                                              (٣) سا: يوثر
```

- (٦) د : أنا (ه) سا: فإنما
- (٧) سا : [ إفراد ] وفي د : [ امور ] بدلا من [ أن نقرر ]
  - (٨) ف : كسوفات القير ﴿ (٩) سا، د : بعد
    - (١٠) د : ليكو
      - (۱۱) د : و
    - (۱۲) سا : بسبع
    - (۱۳) سا ، د : الوقت
      - (١٤) د : أن موضع
    - (١٥) في هامش 😉 : بيان الوقت وفي سا ، د : القمر
      - (١٦) سا : احلافه
      - (۱۷) سا ، د ؛ غير واضح
        - (۱۸) سا : قيم لھ
          - (۱۹) د : فكان
        - de . L ( T.)
          - - (٢١) سا : فإذا
      - (۲۲ ) سا ، د : غیر موجود (۲۲) بما ي د پيغير موجود
        - - (۲٤) سا ، د : قربه

القمر (١) ق (٢) أقرب قربه (٣) من الأرض وحيث يكون دائرة قطع المحروط أعظم (١) ما يكون حيث (٥) يقع فيه القمر وذلك حيث بعده من العقدة في مائله ح ك فإنه يقع من القمر في الظل نصفه وجزء من الني عشر . وذكر رصدا آخر أيضاً كان اختلاف (١) القمر فيه على حسب ذلك (٧) النظر (٨) ( قمع مو ) (٩) وهو قريب من الحضيض وكان بعده من العقدة (١١) ( رف لو) (١١) ومن (١١) مركز الظل (٣١) على مثل تلك الدائرة (١٤) وكان الكسوف إلى الحنوب ثلاثة (١٥) أضابع فكان القمر لامحالة شهاى العرض في مثل هذه الحال وقع في (١١) الكسوف ربع قطر القمر لكن العرض (١٧) للقمر (٨١) في الرصد (١٩) الأول يكون لا محالة ربع على (٢٠) وفي النافي (١٧) (حديد ن) (٢١) وذلك بين إذا علم البعد (٢٠) من العقدة (حديد نه (٢٠)

```
(۱) سا، د : غیر موجود
```

<sup>(</sup>٢) د : من

생 : L ( a )

<sup>(</sup>۲۳) د : المقب

فإذن (۱) قد كان بريادة (حويا مر) (۱) في قرب القمر من فلك الروج وهو بنقصان (۳) العرض يدخل من قطره ثلاثة وهو التفاوت بين الكسوفين و دقائقه ما هنا (حويا مر) (٤) فإذن جميع قطره يوتر ثلاثة أضعاف هذه الدقائق وهو: (حوله ك) (٥) ولأن (١) عرض القمر معلوم وكان دخل في الرصد النائي ربعه و دقائق الربع من العرض معلوم وهي (حوي الي بين طرف (١٦) الكسوف وبين الربع (١) الباقي (١٠) إلى المركز (١١) وهي التي بين طرف (١١) الكسوف وبين مركز القمر فإذا أسقط هذا الربع من العرض فالباقي وهو نصف قطر دائرة قطع ملا في ذلك المرضع معلوم ونخرج بالحساب (حوي ) بالتقريب وهو أكثر (١٦) من ضعف وثلاثة أخياس نصف قطر القمر بثني a(٤) لا يعتد (a به ونصف قطر القمر في أقرب قرب القمر الكائن في اتم الاته يكون (حوير م) (١٦) بالتقريب وإذا علم نصف قطر الظل هناك ونصف قطر القمر فمجموعهما (١٢) عرض حد الكسوف عهم وعموعهما (أجم ) . قد يبين مقدار عرض القمر الذي هو حد الكسوف (داك

```
(١) سا : فإذا (٢) سا : يد مر -- وأن د : يا من
```

<sup>(</sup>٣) د : نقصان (٤) سا : ياسر – وفي د : يه من 💮

<sup>(</sup>ه) سا يه ل م – وأن د : ه له أح

<sup>(</sup>٦) ف : ولا عاله (٧) د : ع يه

<sup>(</sup>٨) [ أيضًا هي دقائق ] : وفي هامش ف

<sup>(</sup>٩) [ من العرض أمعلوم وهي (<del>حت 2 ف</del>ي ) وهذه الفائل أيضا هي فقائل الربع ] : ٍ فير موجود في ما

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الثاني

<sup>[</sup> الثانى إلى مركز القمر ] (١٢) سا : طرق

<sup>(</sup>۱۲) سا : طرق (۱۳) د : أكبر

<sup>- . . . ( 11)</sup> 

<sup>(</sup>۱٤) سا : قسي

<sup>(</sup>۱۰) د : لا يعقلم

<sup>(</sup>۱۱) سا، د: ه يرم

<sup>(</sup>۱۷ ) سا : نجبوعها – ونی د : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۸) [ وعبوعها ( † ح م ) قد بين مقدار عرض القمر الذي هو حد الكسوف ] : فعد موجود في سا

إذا كان في بعده الأقرب وأما الشمس فإن نصف قطرها مساو لنصف قطر القمر في بعده الأبعد(١) وهو معلوم ونصف قطر القمر في البعدين معلوم فإذا كان البعد المرقى بين مركزى الشمس والقمر مساوياً لنه في قطر القمر في ذلك الحد ونصف قطر الشمس مجموعين وهو(٢) حد الكسوف ونعلم ذلك بإحاطتنا باختلاف المنظر في قطل الشمس عموعين وهو(٢) حد الكسوف ونعلم ذلك بإحاطتنا باختلاف المنظر في وذلك (حد لحد ك )(٤) لأن نصف قطر الشمس (حديه ما )(٥) بالتقريب ونصف قطر القمر (حد لحد ك )(١) فإذا ١٨) كان عرض القمر (حد لحد ك )(١) فإن البعد من العقدة (وكد )(١٠) لأن للدرجةاال احدة من العرض بعد(١١) إحدى عشرة(١٢) درجةونصف من العقدة وبحل (حد ك (١٠) ثالثا(١٤) المعارف أكان المحراف على (١٠) لأن كان المحراف المقاطعة والستخرج(١٠) الرابع فهذا حد الماسمة وإذا لم يكن انحراف لم ينكسف فإن كان المحراف المقاطعة والسر (١٧) وذلك إما في الطول حن (١٨) يكون فلك الدوج على (١١)

<sup>(</sup>١) د : والأبعد

<sup>(</sup>۲) سا، د⊲ئقهو

<sup>(</sup>۳) ف ، سا ، د : ١١

<sup>( )</sup> سا : ه يح ل - وزيد : ه لح ك

<sup>( ، )</sup> سا : ، ف ، م - رق د : ، يدم

<sup>(</sup>۲) سا، د: يرم

<sup>(</sup> v ) ف : ملحقك - رق ما ، د : ال ال

<sup>(</sup> ٨ ) سا ، د : وإذا

<sup>(</sup>٩) سا : يعلى - رنى د : ك ك

<sup>(</sup>۱۰) د : که

<sup>(</sup>۱۱) ت : لبد

<sup>(</sup>۱۲) 😉 ، سا ، د : أحد مشر

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : ي ال

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غير واضح

<sup>(</sup>۱۵) ما : ويستخرج (۱۵) ما : ويستخرج

<sup>(11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷ ) سا : والسير – وفى د : والسر

<sup>(</sup>۱۸) 🕶 ، سا ، د : حين ما

<sup>(</sup>۱۹) د : من

سبعت الرؤوس وأما ف(۱) انحراف العرض(۲) إما إلى (۲) الشهال وإما إلى الحنوب والذي إلى الشهال فيقع منه في الإقليم الأول إذا كان في(٤) الأسد، والحوزاء(٥) ثماني(١) دقائق محتسباً باختلاف المنظر الشمس فيصدر مع نصف المقدارين (حه ما)(٧) وحينئذ يكون قوس الطول (ل)(٨) فاستخراج(١) الرابع(١١) قرياً من (ريب) فإن زيد عليه اختلاف المنظر في الطول وهو ثلاثون دقيقة بالتقريب يبلغ ذلك (ح أحب) وأما أكر(١١) ما يكون من الحنوب في الإقليم السابع (نع)(١٦) يبلغ ذلك (ح أحب) وأما أكر(١١) ألى يكون من الحنوب في الإقليم السابع (نع)(١٦) فيضاف الأنحراف العرضي(٤١) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيضاف الانحراف العرضي(٤١) إلى نصف المقدارين ويستخرج بالنسبة القوس فيكون (ح يرما)(١٦) وهو (١٧) فيكون الحرب من المقدة قال فقد بان أنه إذا لم يكن انحراف البتة فالقوس (وكد)(١٨) وإن كان الحراف عراف فيكون (ح ما)(٢٠)

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>٢) سا ، د : في العرض

<sup>(</sup>۳) د : ق

<sup>( ۽ )</sup> سا : بين السطرين

<sup>(ُ</sup>ه ) سا : الموزاء

<sup>(</sup>۱) د : غیر واضح (۱) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۷) ما ، د : ما

<sup>(</sup>۷) ف. اساند : غير موجود (۸) ف. اساند : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ن ، سا ، د : باستخراج

<sup>(</sup>۱۰) ف: الربع (۱۰) ف: الربع

<sup>(</sup>۱۱) سا، د: اکثر

<sup>(</sup>١٢) م : يح -- وقي سا ، د : ثمان وخبسون

<sup>(</sup>۱۲) د : ۰ ته

رُ 1 ) د : العرض

<sup>(</sup>١٥) سا : يه كر – وفي د : به كو

<sup>(</sup>۱۹) ساییر ما – وق د : ثر ما

<sup>(</sup>۱۷) سا، د: قهو

<sup>(</sup>۱۸) ف : رکه -- وفی د : ن کر

<sup>(</sup>۱۹) سا، د: فهو

<sup>(</sup>۲۰) دف، سا، د: پر ما

وأنست تعرف الباق وقد فهم هذا المعنى بشكل فقال ليكن(١) قوس أب من البروج وقوس د ج من المائل للقمر وليكونا مقدار ما موزانه(١) في زمان الكسوف وليفرضا متوازين عند (١) الحسر (١) في أزمنة مسرات الكسوف فإن ذلك غرضنا(٥) وليكن(١) أه ج (٧) قطعة من اللوائر الكبار التي (٨) تمر(١) بقطي الدائرة المئالة ونصف دائرة القمر حول ه مياستين بالرؤية على رو: أهر(١٠) وهو البعد المرئ بين مركز يهما عندما يكن النبر ان مياسين في الرؤية وها مجموع نصف (١١) القطرين في كل بعد يفرض (١٢) من الأرض (١٣) وليكن (١٤) في (١٠) أقرب القرب مجموع ما بين (١٦) المركزين معلوماً (١٧) وفي كل بعد واختلافات منظر (٨١) القمر الثلاثة(١١) في ذلك الإقليم وذلك البعد كلها معلومة قال فإن كان مركز القمر على الحقيقة عند د كان د ه اختلاف المنظر الكلي القمر و ع د ج بكاد (٢٠) أن يكون اختلاف المنظر في العرض وهي

```
(١) سا : لتكن – و في د : فليكن
```

<sup>(</sup>۲) سا : مایجوزانه

<sup>(</sup>٣) سا : في - وفي د : غير موجود

<sup>( ۽ )</sup> د: پا≟س

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : مفروض

<sup>(</sup>١٣) ف : [ الأرض وليكن في بعد يفرض من الارض]

<sup>(</sup>١٤) سا: ولكن

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٦) في هامش 😉 المقدارين 🗕 وفي سا ، د : [ مابين ] غير موجود

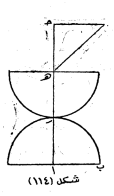
<sup>(</sup>۱۷) ف : غير موجود

<sup>(</sup>۱۸) د : خپر موجود ۱۰۰۰

<sup>(</sup>١٩) د : الثلاث

<sup>(</sup>۲۰) د : فکاه

معلومة بالأصول السالفة و: دج مساو انظره من فلك الدروج الذي هو اختلاف المنظر في الطول بالحقيقة مساواة بالتقريب إذا أخلت(١) الحطوط متوازية وجميع خلك يكون معلوماً في الشمال وفي الحنوب في الأقالم التي يفعل فيها(٢) اختلاف منظر فيصدر قوس أ هم جمعلومة(٣) وقد تساهل(١) في أخذه(٥) خط أ هجقوس العرض فإن(٢) قوس العرض هي التي تخرج من قطبي البروج اللهم إلا أن يمي بالدائرة المائلة دائرة البروج وعلى أن الاختلاف في ذلك قلل جداً و نعود فنقول وليكن بالمائرة المائرة المعرب(٧) وليكن ( نع )(٨) دقيقة فذلك أكثر ما يمكن في أقالهما



إلى حيث أطول النهار ( يو ) ساعة من الانحراف العرضيي فيكون جد (١)الطولي

<sup>(</sup>۱) سا ، د : حدث

<sup>(</sup>۲) ما، د : نب

<sup>(</sup>۲) د : سارما

<sup>(</sup>٤) د : يساهل

<sup>(•)</sup> د <u>پا</u>نچه ر

<sup>(</sup>۱) د : قال

<sup>(</sup>٧) [ وليكن خط حدم إلى الجنوب ] : غير موجود في بعا.

<sup>(</sup>۸) ٺ، د : يح – وڏن ما : يع

<sup>(</sup>١) ما : ح ع - وق د : ع م

( یه )(۱) دقیقة(۲) وجمیع أ ه ج( صا )(۳) دقیقة(٤) فقد عرف العرض عند هذا الحد و هو أول حد يمكن أن یقع فیه الكسوف الشمسی إلى الحنوب فی هذه اللاد و ذلك فی العقرب و الحوت فإذا<sup>(۵)</sup> عرف العرض<sup>(۱)</sup> المرئی عرف البعد الذي من العقدة فی المائل و هو یكون (یر كو )و یزید علیه جدوه ( یه ) دقیقة فیكون ( یر ) چره(۲) ( ما ) دقیقة فیكون أما فی جهة الشیال فتكون مقادیر هذه القسی أجزاء(۱) فیخرج البعد عن العقدة<sup>(۱)</sup> أقل و یكون حسابه علی ما علمت ( ح كپ ) فیزه ه جه یکون آخره(۱) فی البلاد المذكورة ( ح ) (۱۱)دقائق و : د ج : ( ل ) (۱۲)

```
(۱۱) سایاه به حوای ده په
```

(۲) ما، د: الا

(پ) نا د : غیر موجود (ه) نا د : وإذا (۱) د : غیر موجود

> ر (۷) د : غير موجود

(٠) تميين بعد القدر من العقدة عند الكموف

في شكل (١١٤) تفرض أن القمر والشمس مياسان بالرؤية ، وأن نصف قطر الشمس هو ف أَ ، ومركزها { ، وتصف قطر القمر هو ه و ، ومركزه نقطة ه.وليكن ﴿ فَ البَرْوَجِ . ولتفرض أن ه د هو مسار القمر ، وأن القمر في الحقيقة كان عند نقطة دولكن اختلاف المنظر جعل مكانه المرتماعة نقطة ه .

ننزل السود د ج على 🕯 ر ه .

هنا ستلبنا إلى افتراضات تقريبية هي: • إلا : المدائرة المارة يقطي مسار القسر عمر عمركزىالقسر والشمس أى انها ﴿ و ه حـ

ارو : المداره الماره يعني عمار المعلو عار الرحوي المعلو والمستور الم

ثالثا: عرض القدر المرق هو آور هو المقيل هو ﴿ و ح أَيْ أَنَّهَا مُقَامًانَا عَلَّ الدَّائِرَةِ المَارَةِ بَقَعَي في هذا الشكل يكون د ح هو اشتلاف المنظر في الطول ؛ ح ها أعتلاف في العرض، والمفروض آثنا تعرض د ح ، ح ه ، ﴿ و ه ( نصف تعلم الشنس + تصف تعلم القسر) ، "ميل مسار القسر

ه م على البروج إ ب

.. مكن حساب بعد القدر د من العقدة عند الكسوف

(A) a : أخرى

( ٩ ) [ في المائل وهو يكون ( يركو ) و يزيد عليه حدوه ( يه ) دنينة نيكون ( يُر ) جزماً ( ما ) دنينة واما في جهة النهال فيكون مقادير مذه الفسي أجزاء فيخرج البعد عن العقدة ] : فبر

موجود فی سا (۱۰) د : اکثر

(١١) سا : ثمانية - وق د : ثمانة

(۱۲) سا ، د ؛ ثلاثون

<sup>(</sup>۲) سا، د یغیر موجود

دقيقة وذلك في الأسد والحوزاء فقد تبين أبعد حدالكسوف(١) القمري(٢) في الشهال و الحنوب في الدائرة(٣) الماثلة في مثل هذا الإقليم وعلى حسب ذلك فاعلم(٤) أنت(٥) من نفسك في إقلم آخر له اختلاف منظر وإن لم يكن اختلاف منظر فخذه حيث العرض مجموع المقدارين قال و لما كان أكثر ما يقع من الاختلاف من(١) الاجتماع الوسط والمحقق هو مجموع اختلافي الشمس والقمر و ذلك سبعة أجزاء(٧) و (كل )(١/ دقيقة (٩) فإن غاية تعديل اختلاف القمر هو (١٥) (١٠)وغاية تعديل الشمس جزءان(١١) (كح)(١٢) دقيقة وذلك(١٣) كله سبعة أجزاء و (كد )(١٤) دقيقة وإلى أن يقطع (١٠) القمر هذا القدر تكون(١٦) الشمس قد سارت جزءً من ١٣ (١٧) جزءًا منه وهو ( لد )(١٨) دقيقة وإلى أن يقطع القمر هذا أيضًا تكون الشمس قد سارت جزءاً من ١٣ (١٩) جزءاً (٢٠) منه وهو قريب من ( ج )(٢١) دقائق(٢٢)

```
(۱) سا، د : کنون
```

<sup>(</sup>٢) سا : القمر -- وفي د : الشيس -- وفي هامش 📭 : الشيس

<sup>(</sup>۳) د : دائرة

<sup>(</sup> ٤ ) سا : تملي - وفي د : قملي (•) د: أئه

<sup>(</sup>٦) ما، د: بين

<sup>(</sup>۷) [ سبعة أجزاء ] : غير موجود بي د ، سا (۸) سا، د ؛ وکه

<sup>(</sup>۹) سان د تقبر موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : خسسة أجزاء ودتيقة

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 ، د : جزمين

<sup>(</sup>۱۳) سا ، فذاك

<sup>(</sup>۱٤) ما : وأربعه وعثرون – وفي د : واربعة وعثرين

<sup>(</sup>١٥) د : ثقطة

<sup>(</sup>۱۱) ما ، د , فتكون

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د . ثلاثة مشر

J : L ( 1A)

<sup>(</sup>١٩) ما، د : ثلاثة مشر

<sup>(</sup>۲۰) سا، د : نير موجود

<sup>(</sup>۲۱) ما ، د : ئلاث

<sup>(</sup>۲۲) د : وفا

وما تسره الشمس في مدة سر القمر هذه الدقائق أقل من أن يعتد به فجملة(١) ما سارته الشمس إلى أن يلحقها القمر جزء من ١٢ (٢) جزءًا من سبر القمر إلى وقت اللحوق بالتقريب وهو ( لر ) (٢) دقيقة فليزده (١) على اختلاف الشمس فِكُونَ (جَ) (٥) درج فإذا جمعنا التعديلين وهذا الفضل بلغ جميعه (ر نر )(١) وهو الذي يحتاج أن يقطعه (٧) القمر إلى وقت الاجماع الحقيقي وهو غاية الفضل بين الاتصالات الوسطى والحقيقية وقد تبين من هذا أن الشمس تحتاج أن تتحرك بن الانصال (^) الحقيق والوسط جزءا من اثني عشر جزءا (٩) مما يتحركه (١٠) اَلْقَمَرُ لَكُنُ القَمَرُ (١١) عند مثل هذا(١٢)الكسوف(١٣)الذي نحن في ذكره يكون(١٤) في البعد الأقرب من تدويره بحيث لا تعديل له ويبني تعديل الشمس وزيادة ما تتحرك الشمس على النسة المذكورة وإذا كان غاية تعديل الشمس ( ب كح)(١٥) فالواجب أن يزيد جزءا من اثبي عشر جزءا من ذلك وهو ( يا ) (١٦) دقيقة وشيء يكون جميع ذلك ( بلد) (١٧) دقيقة وهو ما يحتاج أن يقطعه القمر إلى الاجماع الحقيق لكن بطليموسأخذ مكانه(١٨)ماتسيره الشمس بن(١١٩)الاتصالين

(γ) د : نقطة

<sup>(</sup>۲) سا، د: اثني عشر (۱) سا ، د : و في جملة

<sup>4: 6 (7)</sup> 

<sup>(</sup>٤) سا : فلنزده و في د : فليروه

<sup>(</sup>ه) سا ، د : ثلاث

<sup>(</sup>٦) ف : ر ير - و في سا : سبعة أجزاء وسبعة وخمسين دقيقة - و في د : سبعة أجزاء وسيع وخمسين دقيقة

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا : میل

<sup>(</sup>۱۳ ) في هامش ب : وينظر

<sup>(</sup>١٥) سا : جزمين وثلاثة وعشرين دقيقة – وفي د : جزمان و ثلاث ومشرين دقيقة

الحقيق والوسط وهو (لو)(١) دقيقة وزاده على مسافة ما بيهما (٢) فبلغ ثلاث (r) درج وهذا ما لا يكون فكأنه (<sup>1)</sup> تساهل فى ذلك وأخذ <sup>(ه)</sup> الأمور على غاية حدودها في الإفراط (٦) فإذن (٧) ينبغي أن يزيد لحد (٨) الكسوف الوسط وهو الذي لمركز (١) التدوير ثلاث درج فيكون حد مركز التدوير في الشمال ٢٥ جزءًا ، ٤١ دقيقة(١٠)وفي الحنوب(يا) جزءًا ، (كب) دقيقة وما يبقى (١١) القرسين (١٠٢)من القسى الأربع لا يمكن أن يقع فيها كسوف (١٣) البيَّة فإذا (١٤) بعد القمر الوسط (١٠) الدوري في (١٦) جلول أعداد الاتصالات من النهاية الشهالية ( سط ) جزءا و ( يط ) دقيقة (١٧) فقد وافي الحد فإذا جازه (١٨) كان كسوف إلى أن بجوز الحد (١٩) الأول الحنوبي وهو (سط يط) (٢٠) ونعد(٢١) تمام القوسين (٢٢) اللتين (٢٣) أحديهما وهي الشهالية (ك ما )

```
(۱) ما ؛ سته وثلاثون - وفي د ؛ ست و ثلاثون
```

<sup>(</sup>٧) [ و زاده على مسافة ما بينهما ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٣) سا : ثلثه

<sup>(</sup>٤) سا : لكن كأنه -- وأن د : بل كأنه

<sup>(</sup>ه) سا ؛ لو أخذ - وفي د ؛ أو أخذ (٦) سا : الأطراف

<sup>(</sup>٧) في هامش 🕶 : أي أنا سلكنا مسلك يطليموس وزدنا مازاده

<sup>(</sup>٨) ن : بعد

<sup>(</sup>۱۳) سا : قسی

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: بين

<sup>(</sup>١٥) سا : الأوسط (١٤) ما : وإذا

<sup>(</sup>۱۹) ف : غير موجود

<sup>(</sup>١٧) ما ، د : [ سط يط ] بدلا من [ ( سط ) جزماً ، يط دنينة ]

<sup>(</sup>۱۸) سا : جاوزه

<sup>(</sup>١٩) سا ، د : المدرل (۲۰) ما ، ه : [ بعد سط ] بدلا من [ سط يط ]

<sup>(</sup>۲۱) د : ویعد

<sup>(</sup>۲۲) ه : ألقوس

<sup>(</sup>۲۳) سا : الذين – وفي د : غير موجود

والأخرى (١) وهي الحنوبية (ياكب) (٢) وذلك كله (قيا) جزءا ر كب ) دقيقة (٣) فإذا جاز لا يكون البته كسوف إلى (٤) أن (٥) يسر ( رنح ) (٦) جزءا و ( لح ) دقيقة (٧) فيقصر (٨)عن العقدة الأخرى من جهة الحتوب ( يا ) جزءا (كب ) دقيقة(١) وهو بعد العقدة بقوس من الشمال ملغها (ياكب) (١٠) ثم يدخل (١١) في حد الكسوفات إلى أن يجوز (رس) (١٢) بجزها ( مَا ) (١٣) دقيقة فلا يقع كسوف البتة ولما كان كما تبين حد كسوف القمر حيث عرض القمر ( سح) دقيقة ( لو ) ثانية (١٤) ونسبة (١٥) العرض إلى البعد عن العقدة على (١٦) ما بينا(١٧) هي (١٨) نسبة جزء إلى أحد عشر ونصف فكون بعده عن العقدة (يب) درجة (١٩) (يب) دقيقة (٢٠) ولما يتبن (٢١) بعينه يزاد الوسط (٢٢) ثلاثة أجزاء لأن حكم هذا في المقاطرة كحكم ذلك في المقارنة

```
(۱) ما ، د : والآخر
```

(٣) ما ، د : [ يالب] بدلا من [ (قيا )جزءا ، (كب ) دقيقة ]

- (؛) د : غير موجود
- (ه) ف : في المامش
- (٦) ٺ : ديح (٧) ما، د: [ ديح لح] بدلا من [ (دنح ) جزءًا، (لح) متيقة ]
  - (۸) سا فنقص
  - (٩) ما ، د : [ ياكب] بدلا من [ (يا) جزءا ، (كب ) دنيقة ]
    - (١٠) أي هامش ف : [ أن ما ] وأي ما ، د : [ أن ما ] ``
      - (۱۱) سا: ندخل (۱۲) سا ، د : مائتين وتسمين

      - (۱۳) سا ، د : وإحدى وأريدين
  - (١٤) ما ، د : [ ع مد لو ] بدلا من [ ( ع ) دقيقة ، ( لو ) ثانية ]
    - (١٥) سا : قنسية
    - (١٦) سا: بين السطرين
      - (۱۷) سا ، د : ماقلنا
    - ... (۱۸) ساز ، د ؛ غير موجود
- (١٩) [ يب درجة ] : غير موجود في ت وفي د : [ على ماقلنا يب ] (٢٠) ما ، د : [ يب يب ] بدلا من [ (يب ) درجة ، (يب ) دقيقة ]
  - (۲۱) سا، د: تيين
  - (۲۲) سا ، د ؛ الوضط

<sup>(</sup>۲) د : يالب

في أنه لا تعديل البتة (۱) بل القمر على أوج التدوير دائما والذي بين (۲) الإيصائين هي تعديل البتمس مع زيادة حركة الشمس في المدة المعلومة فيكون أول (۳) حد الكسوف بعد (ن) القمر (ه) بالوسط ( يه يب ) وذلك واحد في جميع الحوانب فإذن (۱) إذا كان بعده من الشمالية إلى ( عد مع ) لم يكن كسوف ثم يكون إلى ( قه يب ) (۱) ثم لا يكون إلى ( و ند مع ) (۱) ثم يكون إلى ( د له يب ) (۱) ثم لا يكون (۱) ونضيف (۱۱) إلى آخر جداول الاتصالات حدود (۱۱) الكسوف ليمهل (۱۳) العمل بها .

# فصل

في أبعاد ما بين الشهور التي قلد يكون فيها الكسوفات(١٤)

ثم أخذ يعرف فى كم مدة يعود الكسوف حتى لا نحتاج أن يرجع (١٥) إلى الحساب فى كل اتصال فننظر هل(١١) بكون كسوف أم لا (١٧) يكون بل إنما

- (۱۱) سا، د: مته
- (۱) سا، د : اللي
- (٣) في هادش في : [ أول حد بعد مركز الكسوق القمر بالوسط:]] ، [أ يعنيًا حدد كسوق الفيزيز باللي) لعرشُ القفر]؛
  - روبي معيورين المن المرض العمر ] . . ( الكسوف ] بدلًا من [ الكسوف بعد ] .
    - (ه) د: آلة مرا
    - الله الله الله
    - (۷) د : **و** يب
    - (A) م ، د : رید مح -- وفی سا پرغیر وانسخ
      - (۹) سا، د: رفهیب
    - (﴿ ﴾ ﴾ [ إلى لا له يبيدُ تم لا يكون ] ﴿ وَمَقَيْدُ مُؤْجِودُ فَى اللَّهُ }
      - (۱۱) سا ، د : جدول
      - (۱۲) سا ، د : جدول
        - (۱۳) د : يسېل
- (12) [ فصل في ايماد مايين الشهور التي قد يكونه فيها الكسوفات ]": فقير/ أموجوه
  - ق ما∯ د: (ها:) د∞ه فرجع ا
  - (١٦) ف : في المامش
    - (١٧) ما : أولا

نرجع ونشتغل (١) عراعاة (٢) ذلك عند حصول الملنة التي في مثلها (٢) يقع الكبيوف ولما كانت المدة الوسطى لحمسة (٤) أشهر من اتصال إلى اتصال بالوسط إذا فرض فيها للشمس أسرع مسترها ليمكنها أن تقطع أقصر ما بين حدى الكسوف كان(٥) أسرع مسرها يزيد على مسرها الوسط الذي هو ( قمه لب ) (١٩) بأربعة أجزاء و ( يح ) (٧) دقيقة وإذا فرض فها للقس أبطأ السير حتى لا يتجاوز ما يتأخر عن هذا الوسط المشترك ويكون ما بين (٨) الوسط والحقيتي ﴿﴿٩) مهلة (١٠) تتحرك (١١) الشمس فيها زيادة مسافة فيزيار أذلك في مهلة (١٤) الشمس وإذا فرض ذلك كان تعديل القمر الناقص مقدان (٣٦.٩) لأن أكثر ُفَضَّلَ سيره في اختلافه في تلك المدة يكون ( قكط ) (١٢) خزما و (٥) دقائق المدا ويكون (١٥) البعد بينهما (مح) جزءاو ( يح) دقيقة (١٦) والحزء من اللي عشر من ذلك لوقت (١٧) لحوقه الشمس وهو ( ا و ) (١٨) فيكون ( دلح )<sup>(١٩)</sup> بالتقريب

```
(۱) سا ، د : ویستعمل .
       (٢) د : مراعاة
        (٣) سا: مثله
```

(ه ) [ أقصر مابين حدى الكسوف كان ] : في هامش سا

(٦) سا، د: قبه لب

(٧) ف، سايد دو (لح)

(۸) ما، د: بين

(۱) سا، د: المقين

(١٠) سا : غير واضح

. (١١) بنا : تنحول . (۱۲) سان غير واضح

(۱۳) ف : قبط

(١٤) سا، د : (قلط ه ) بدلا من [ (قكط ) جزء او ( ه ) دقائق)

Pr 41 [2] - 1 - 1 (۱۵) سا، د : فیکون

(١٦) سا: (يح لح ) – وفي د: (لح لح ) يدلا من [∞(يع) خِزمان

(یح) دئیٹۃ آ

(۱۷) سا ؛ الوقت -- وأي 😉 ؛ غير دوجود

(١٨) سا : درجة وستة دقائق – وفي د : درجة وبيت دقائق

(١٩) د : و لح

<sup>(</sup>٤) سا : بخمسة

ويسر (١) العرض (قنح كا) (٢) وهو درجة وست (٣) دقائق تزاد على فضل اختلاف الشمس فيكون ( ه مد ) بالتقريب فإذا زدنا على الوسط تعديل الشمس مع هذه الزيادة وهو درجة وست دقائق كان الحميم (قبط) (٤) (جزءا و (٥) (٠) دقائق (٦) و يسر (٧) القمر في هذه الملدة في العرض (٨) ( قنح كا ) (٩) لكن حدود(١٠) الكسوفات (١١) لبعد القمر الوسط من الأرض هو حيث العوض جزء واحد لأنه كان (١٢) للأقرب عرض جزء وثلاث دقائق و ( لو ) ثانية وهو مجموع المقدارين وللأبعد عرض (١٣) ( نو ) دقيقة و (كد ) ثانية (<sup>(1)</sup> والواحد كالواسطة بيبهما فهو عرض الواسطة بيبهما وحيث العرض جزء واحد (١٠) فإن بعده من العقدة ( فا ) (١٦) جزءا و ( ل ) دقيقة (١٧) فإذا أسقط (١٨) ضعفه من(١٩) نصف الدائرة بني (قنر)(٢٠) جزءا (٢١) وقوس(٢٢) هذا الاتصال يزيد

```
(۲) ن ، سا، د : تیم کا
                                                        (١) د : وسر
                                                       (٣) سا : وستة
                        (٤) ف : قبط -- وأن سا ، د : مائة وتسعة وخسين
                                                  (ه) سا ، د : وخس
                     (٦) في هامش ب : وهو مايسير القبر في هذه المدة بالحقيقة
                                                   (۷) سا، د : وسير
                                    (٨) [ في العرض ] : غير موجود في سا
                                                (٩) ف ، سا : تيم كا
                (۱۱) ما ، د : الكسوف
                                                       (۱۰) د : حودو
                         (۱۳) ف : لو
                                                  (۱۲) سا : غیر موجود
  (١٤) سا: [ ه يو كد ] – وني د : [ ه نوكد ] بدلا من [ (نو) عقيقة
                                                              (كد) ثانية ]
(١٥) د : كرر بعد ذلك جزءامما سبق على الصورة التالية [ لأنه كان للأقرب عرض جزء وثلث
و ( لو ) ثانية وهو مجموع المقدارين للأبعد عرض ( ه نوكه ) والواحدكالواسطة بينها وحيث العرض
                                                                جزء واحد ]
                                                      (١٦) ف : يا ن
```

(١٧) ما : [يال] – رأى د : [ نال] بدلا من[ ( نا ) جزما ، ( ل ) مثيثة] ،

(۱۸) د : سقط

(١٩) ما ، د : من

(۲۰) ف، سا: قبر

(۲۱) سان د تقور∴موجود

(۲۲) سا : وهو نفس

عليه بحرتين (١) و (٥) (٢) دقائق فإذن (٣) هي قوس كسوف وهذا الفضل الذي بين (١) الحسمة الأشهر الوسطى وبين الحقيقة هو (٥) مسر (١) القمر الحقيق من اتصال إلى اتصال دون الذي لمسر (٧) مركز الندوير فإذن (٨) مكن أن يقع في طرق أكثر ما يكون من خمسة أشهر كسوفان قدريان ولكن من جهة واسدة في طرق أكثر ما يكون من خمسة أشهر طلبا لأن لا يكون قوس (٩) ما بين الاتصالين زائدا على القوس التي طرفها داخل في حد الكسوف من الحقة المقاطرة (١١) الكسوف قال فإن (١٦) هذا لا يمكن وإن جملنا مسر الشمس أبطأ ما يكون ومسر القمر أسرع ما يكون حي يلحقها في أقرب مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسر الوسط مدة قبل القوس المذكورة لأن قوس القمر في هذه المدة الوسطى بالمسر الوسط و (نع ) (١٥) دقيقة لأن قوس الاختلاف يكون (فب ) (١١) جزءا و (بع )

```
(۱) ف : مجرين -- وفي د : عشرون
```

<sup>(</sup>۲) ما ، د : وخبس

<sup>(</sup>٣) سا : فإذا

<sup>(</sup>١٤) شا ، د : نسبة

<sup>(</sup>١٥) ف : و ( يح ) -- ونی سا ، د : وثمانية وخمسين

<sup>(</sup>١٦) ٺ : ٽٺ

هذه المدة (١) أربعة أجراء و ( مب ) دقيقة (٢) وأنت تعلم أنه إذا كان هكذا كون القمر قد أدرك (٣) الشمس بالمسر (٤) المقوم قبل إدراكه إياها بالنوسط (٥) وتكون (٦) الشمس قد أدركت قبل أن بلغت وسطها لأمها ناقصة السر (٧) ويكون بن الوسطين مجموع التعديلين وهو (يدم) (٨) والحزء من اثني عشر (٩) منها معلوم فإذا (١٠) زيد ذلك على تعديل الشمس بلغ (٥ نه )(١١) وذلك (١٣) مبلغ ما يجب أن ينقص من وسط القمر في العرض وكان قوس الاتصال (٥نه) (١٣) ومسر القمر في العرض يكون في (١٤) هذه المدة ( ريد ) جزءا و (مب ) دقيقة (١٥) فإذا نقص منه هذه الأجراء بني قوسه المائل ( ر ح ) أجراء ( مر ) دقيقة (١٦) وهو أعظم من إحدى القوسين (١٧) التي (١٨) يقع فيها (١٩) الكسوف (٢٠) وأصغر من التي (٢١) تليه (٢٢) فإذن (٢٣) لا يمكن أن يكون في

```
(١) سا ، د : الله ق يكون
(٢) ساء [ د مت ] - وق د ؛ [ د مب ] بدلا من [ أدبعة أجزاء ،
```

( سب ) دقيقة ] (٣) د : أدركته

(ع) ع، ما، ف: المير

(ه ) د : بالمسير الوسط

(٦) سا : ويكون

(۷) د : غير وانسح

( A ) [ وهو ( يد م ) ] : غير موجود في سا ، د

(٩) في هامش 😉 : [ وهو † فم ]

(١٠) سا : فإذن

(۱۱) ف : ه يه - وفي سا : ٧ ه ٧

(۱۲) سا، د: فذلك

(۱۳) ف : ه يه - وفي هامش 😉 : رحم - وفي سا : ه يايه - وفي د : ه نايه

(۱٤) سا ، د : غير موجود

(١٥) سا ، د : [ ريد ما ] بدلا من [( ريد ) جزءا ، ( س ) دقيقة ] (١٦) سا، د : [رع مر] بدلا من [ (رع) أجزاء، (مر) دنيقة]

(١٧) سا ، د : القوس

(۱۹) سا، د : فيه (۱۸) د : الذي ۲۱۱) سا ، د ً: الله

(۲۰) د : القوس

(۲۲) د : يليه

(۲۳) سا : فإذا

٤..

ط في الله الله البتة كسوفان قدريان والنظر العلم عكن أن (٢٠) أكفان للشمش كسوفان في طرقي ملة خمسة أشهر في بلد و احد بعينه فَنقُول ﴿ ٣٠]، قد عَلْمُ أن قوس القِمْرُ مِنْ المائل في أطول مدة خمسة "أشهر (4) ﴿ قَبَطَاهِ ﴾ ﴿ (9) وَالْقُومَيْ المر (٦) لا كسوف فها في بعد القمر الوسط إلا باختلاف المنظر دون نفس الماسة (هر) ( قسر ) جزءا ( إلى ) دقيقة (٧) لأن المقدارين هناك (الب ) دقيقة (ك.) وإنه (٨) لأن (٩) نصف (١٠) قطر القمر في البعد الأوسط جعل زاقدًا على نصف قطره في المعدالأبعد فنضيف زيادة الأوسط على الأبعد إليه فكان (١٦) ( يو ) دَيْلُقَة و و مر) ثانية (٢١) و نضف قطر الشمس بقريبا (يه ) دقيقة و ( مَ ) ثانية (١٣) و ذلك (١٤) ﴿ لَكَ } دقيقة و ( ك ) ثانية (١٥) والبعد من العقدة سنة أجزاء و ( يب ) دقيقة (١٦) فقل فضل القوس التي لا كسوف فها عبان (١٧) دؤج ﴿ لا ) (١٨) وقيقة وعلما المقدار أيوجب زيادة. هوض على خد الكبوف الملقها: (مه )) دقيقة (١٥) بالتقرُّبية

```
٠ (١) ما ، د : طرف
                                                       (٢) ف : في ألهامش
                                                 (۳) سا ، د : غیر موجود
                                                   (٤) سا ، د : أشهر هو
                                                   (ه) ف، سا: قبط ه
                                                       (٦) سا، د : اللي
    (٧ )إنسان بن [[قسديلو ]. حريرتي بد مير [[قيسن. لومر]]بدلاما من [[ ( قسر ) أجزاءات
                                                                (لو) دقيقة ]
    (٨) ١٠ تُرِيد : [ أَنْ لَب إِلَى ] بدلا من [ (الب ) وثيقة ﴾ ( ( ) ثانية ا
                                               (٩) سا، د: وذلك لأن :
                                                         (١٠) سا : ينصفه
                                                          (۱۱) د : وکان
(١٢) سا : [ . يو ح وكان يو م ] – وفي د : [ . يو م ] پهدلا من ([ . ﴿ يو م
                                                      دئينة ، (م) ثانية ]
      (١٣) سا ، دَ الله الله مَ إِيه الله عَن [ (يوب) رِدَيْقَة مَ إِلَا عَلَيْهُ إِلَّهُ اللهُ اللهُ الله
                                                     (١٤) سا، د : فذلك
   (١٥) سا، د: [لبل] بدلا من [ (لب) دنيقته ٪ (ل) ثانية ] ا
          (١٦ ) سا ، د : [ و يب ] بدلا من [سته أجزاء ، (رينيه ): دقيقة ].
                                   (١٧) ك ، سا : بثانية - حوفي د : ثمان
                       (١٨) سا : واحد وثلاثين – وفي د ن و التخلين، وثلاثين 📗
```

فإن أمكن أن يقع في أحدالا جهاء من من اختلاف المنظر ما هو أكثر من هذا المقدار أمكن والالم يمكن ثم من البين على ما قلنا إن حركة الشمس إذا وضعت (١) أسرع ما يكون في هذه المدة وأعظم اختلافا وذلك من ثلثى السلة إلى ثلثى الدلو (٢) وحركة القمر أبطأ ما يكون كان البعد بين النبرين (٢) على ما قلنا مجموع التعديلين وهو (٤) جزءا و (يد) إدقيقة (١) والقمر يسير هذا القلر في يوم وساعتن وربع فلنزد ذلك على أيام خمسة أشهر وسطى الى هي (قمر) يوما و (يه)(١) ساعة ونصف وربع ما أيام خمسة أشهر وسطى الى هي (قمر) يوما و (يه)(١) ساعة ونصف وربع ما أثمر في هذا المكان (١) (قمح) يوما و (يع) (١٠)ساعة و تحتاج إلى موافاة الوقت الذي كان فيه الكسوف الأول إلى ست ساعات أخرى ثم لسنا نجد في جميع هذه (١١) المكسون الخول إلى الشمال في البرجن المذكورين في هذا المكان قبل موافاة هذه بست ساعات محيث يكون زائدا على (مه) دقيقة (١٦) وإما والمعن (١٥) وإما المكان قبل موافاة هذه بست ساعات محيث يكون الكسوف الأول و يعضه (١٥) وإما (١١) في الكسوف الثاني حتى (١١) يدارك (١٨) الكسوف الثاني حتى (١١) يدارك (١٨)

(ه) سا: عثر جزءا

<sup>(</sup>۱ ) د : وصفت

<sup>(</sup>٢) سا : الدور

<sup>(</sup>۲) شا: السور (۳) دا البمدين

<sup>(4)</sup> ما ، د : [ به لح ] بلا من [ ( به ) جزما ، ( يح ) دلينة ]

<sup>(</sup>١٠) ما ، د : [ يه كه ] بدلا من [ (يه ) جزءا ، (كه ) دئيتة ]

<sup>(</sup>٧) سا : وخيسة عشر - وأي د : وخيس عشرة

<sup>(</sup>۵) ف ، ما : بخسة

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>. (</sup>۱۰) ه : في ( إلح ) ،

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٩٢) سَا ، در: [ خيسة واربعين ] بدلا من [(رمه ) دنيقة ]

<sup>(</sup>۱۳) د : مثأث

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : نقصه

<sup>(</sup>١٥) سا ، د : ونقصه

<sup>(</sup>۱۱) ف : أن الماش

<sup>(</sup>١٧) أن هامش في : [ .... مدة الكبوف ]

<sup>(</sup>۱۵) سا: غیر واضح

طرفا الكسوف المدة وذلك عند ما يكون القمر في الحهة الحنوبية من الشمس ومن فلك البروج حي يقع اختلاف المنظر الموجب للكسوف شماليا بأن (١) يكون متوجها من الذب إلى الرأس وأما الانحراف إلى جهة الحنوب فقد بمكن أن يقع اختلاف (٢) المنظر في العرجين ما يزيد على ذلك قبل تتمة المدة المذكورة الست (r) الساعات (٤) المذكورة (٥) وذلك إذا كان الغارب (٦) في الاجماع الأول ثلثي (٧) السنبلة وكان وسط السماء في الاجماع الثاني ثلثي (x) الدلق ففي هذا الموضع (٩) يقع القمر في بعده الوسط أتحراف جنوف إذا احتسب كالذي (١٠) الشمس يبلغ (١١) المقدار (١٢) الطلوب (١٣) أما تحت معدل النهار فني ثلثي العذراء (١٤) ( كب ) (١٥) دقيقة وثالي الدلو ( يد ) دقيقة (١٦) وأما حيث يكون أطول نهارهم اثنتي عشرة ساعة ونصفا (١٧) في ثاني العلمراء (١٨) (كر) (١٩) دقيقة (٢٠) وفي ثاني الدلو (ك) دقيقة (٢١)

```
(۱) سا ؛ فان
```

<sup>(</sup>۲) د : من الحتلاف

<sup>(</sup>٣) ت : بالسته

<sup>(</sup>٤) د : سامات

<sup>(</sup>ه) [ بالست الساعات الملكورة ] : غير موجود في ما

<sup>(</sup>۲) سا: المارف

الله ع د الس ( A)

<sup>(</sup>۱۲) سا، د: الله

<sup>(</sup>۱۳) سا، د: المطلوبة

<sup>(</sup>١٤) د : العد لاء

<sup>(</sup>١٥) ما : ٥ كب

<sup>(</sup>١٦) د : غير موجود – وفي سا : [ . يه ] بدلا من [ ( يه) طيقة ]

<sup>(</sup>۱۷) 😉 ، د : و تصف

<sup>(</sup>۱۸) د : العلواء

<sup>(</sup>۹ ) ب : غير واضح - وفي د : كه

<sup>(</sup>٢٠) د : غير موجود - وفي سا : [ ه كر ] بدلا من (كر) دقيقة

<sup>(</sup>٢١) يا ، د : [ ، كب ] بدلا من [ (كب ) فقيقة ]

ومجموعهما يزيد على ( مه ) (١) بأربع دقائق وكلما أمين في الشهال كانت الزيادة أكل وهذا يكون في الحانب الشهالي من الشمس لا محالة بأن يكون (٢) القمر (٢) من ألم مين الشمس لا محالة بأن يكون (٢) القمر (٢) من معله بطليموس وأما في أقصر مايكون من مبهة أشهر فقد مكن للشمس أيضا ذلك إذ قد تبن في باب كسوف القمر أن فضل القوس في الماثل يكون في هذه المدة ( رح ) جزءا و ( مر) دقيقة (٥) والقوس التي الكسوف (٢) فيها في بعد القمر الوسط أصغر منه بستة عشر جزءا و ( كد ) (٧) وقيقة لأن تلك القوس ( قصب ) (٨) جزءا و ( كد ) دقيقة (١) أعني القوس التي تبنديء من الحد (١١) الذي قبل عقدة وتشهي (١١) إلى الحد (١١) الذي قبل عقدة وتشهي (١١) إلى الحد (١١) الله (١١) بعد المقدة المقابلة وبين المقدتين ( قف ) (١١) درجة تزاد (١٥) من الحالين ضعف و (بب) في البعد الأوسط (١٦) وقد كان في الأقرب ( ركد ) (١٧) في سمر (١٨) ( قصب كد ) وفي العرض جزء (١١) واحد و ( كه ) (٢٠) ديقة فعيث (٢١) المحرافين يزيد عليه بعد دقيقة فعيث (٢١) الكرافين يزيد عليه بعد

```
(۱) سا ، د ؛ خسة وأدبعين (۲) سا ؛ يكوف فينها
```

<sup>(</sup>ه) سا ، د : [ رح مو ] بليلا من [ ( (د اع ال تيزما عد ( توب ) الميتانية و ا

<sup>(</sup>۱) ن ، ما ، د ؛ الكبوت الكبوت الكبوت الكبوت

<sup>(</sup>٩) سا، د : [ تصب كه ] بدلا من [ ( تصب ) جزءان، (كه )، دنيةة ]

<sup>(</sup>۱۰) ف : الجلای

<sup>(</sup>۱۱ ) د : وینتمی

<sup>(</sup>١٢) ف: أبجد

<sup>(</sup>١٣) [ إلى الحد الذي ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١٤) سا : مائة وثمانون – وفى د : مائة وثمانين

<sup>(</sup>۱۵) سا، د: يزادا

<sup>(</sup>١٦) د : الوسط

<sup>(</sup>٧١٪) څټ ، نيا ، د : ن که 🐇 🐇

<sup>(</sup>۱۸) د : قتصير

<sup>(</sup>١٩) سا : بجزء

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : وخمس وعشرين

<sup>(10)</sup> 

<sup>(</sup>۲۱) ما نارقمينالات

<sup>(</sup>۲۲ ) ف ، سا ، د ﴿ وَعِيْنُوعِ

أن عتيب بانحراف الشمس يزيد عليه فهناك مكن ذلك ومعلوم أن سعر الشمن والقمر ههنا يكون من ثلى الدلو إلى ناحة العلراء (۱) وقد علمت البعد بين الشمس والقمر في هذه الملة وما تسره (۱) الشمس إلى لحوق (۱) القمر إياها وهو (يدم) (٤) وخزة من التي عشر (٥) والقمر يسير هذا القلر في يوم واحد وخمس ساعات فينقص من التي عليه الملهة الوسطى لسبقة (٦) أشهر التي هي (رو) (أيام) (١) (رر) ماعة بيتي (ره) أيام) (٨) (بب) ساعة فيبي إلى وقت الاجهاع الأول الذي كان في المرب أيام ) (١) الماء فيلك كان في السبس انحراف منظر في أحد الرب يزيد على (١٠) الحزء (١١) الواحد والحمس (١١) والعشرين (١١) الرب يزيد على (١١) المواحد والحمس (١١) والعشرين (١١) ديقة أو في (١٤) كلما بحموعن ويكون بن (١٥) جهي الذي عشرة (١٦) ساعة بأن يكون أحدهما مغربا والآخر مشرة الامحالة حتى يكونا فوق الأرض وهناك (١٧) يكن عود الكسوف فأما (١٨) إذا اعتر (١٩) المحراف المنظر إلى جهة الشغال فغير

<sup>(1) [</sup> نهناك يمكن ذاك ومعلوم أن سير الشمس ههنا يكون من ثلثي الدلو إلى ناسية العلواء] : غير موجود في سا

<sup>ِ</sup> موجود في سا (٢) سا : تسيرها ً

<sup>(</sup>٣)سا : نحو

<sup>(</sup>٤) سا : مدم

<sup>(</sup>٦) سا : بسبعة

<sup>(</sup>v) ن : [ ر وايام ] - وفي سا : [ ر ۾ يوما ] :

<sup>(</sup>۸) د : يوما

<sup>(</sup>٩) سا، د: أجزاء

<sup>(</sup>۱۰) ف: مليه

<sup>(</sup>١١) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۲) 😉 ، د : والحبسة

<sup>(</sup>۱۲) ما : والحبسة وعشرين

<sup>(</sup>١٠) د : ن

<sup>(</sup>۱۰) و: ق (۱۲) اس ، ما : اثنی مشر

<sup>(</sup>۱۷) د : قهناك -- وفي سا : قير واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : وأما

ر (۱۹) د : غیر واضح

بمكن البتة لأنه (۱) لا يبلغ الانحراف الشمالي في البعد الأوسط (۱) أزيد من (بكح) (۲) دقيقة ولا (۱) بجوز إذن أن يكون (۱) هذان الكسوفان في القطعة الحنوبية من المائل وأما إذا كان الانحراف إلى الحنوب فقد يمكن إذا كان العرض شهاليا وأول الدوائر المتوازية الى يمكن فها (۱) الحنوب فقد يمكن إذا كان وذلك إذا كان آخر (۱۸) الداو مشرقا (۱) وآخر (۱۱) السنبلة (۱۱) مغويا (۱۱) فإن القمر يتحرف منظره في كل واحد مهمه إلى الحنوب بقريب من (۱۰) وقيقة (۱۲) فإذا جمعا كان (بب) (۱۱) وهو أكثر من جرء و (كه) (۱۰) دوقيقة (۱۱) وكلما أمن في الشمال ذادت الدقائق ونقول إنه لا يمكن في طرفي شهر واحد أن تنكشف الشمس مرتن في موضع البتة وإن جمعنا جميع (۱۷) شرائط الكسوف التي لا يجتمع حي كان القمر في أقرب قربه (۱۸) ليزيد الإنحراف و زمان الشهر (۱۱) العجاع أقرب وإنما بريادة الانحراف والساعة أولي الساعات بريادة الانحراف الزائد والقمر أسرع ما يكون حي يكون (۱۱) الاجتاع أقرب وإنما

```
(١) سا : لا يمكن أن (٢) د : الوسط
```

<sup>(</sup>٣) ما، د : ثلاث وعشرين (٤) ما، د : قلا

<sup>(•)</sup> سا : [ أن يكون إذن ] بدلا من [ إذن أن يكون ]

<sup>(</sup>۲) ما، د : نیه

<sup>(</sup>۷) ف: ردس

<sup>(</sup>۸) سا، د : أواخر

<sup>(</sup>۹) سا، د: مشرقیا.

<sup>(</sup>١٠) ما : وأوائل - وفي د : وأو أخر .

<sup>(</sup>١١) ما : السنة .

<sup>(</sup>۱۲) سا، د : نتربيا .

<sup>(</sup>١٣) سا، د : ( ، س ) به لا من [ (س ) دتيقة ) ]

<sup>(</sup>۱۱) نه: (صب) -رني سا، د [ ه سب]

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : وخبس وعثرین

<sup>(</sup>١٦) [ فإذا جمعنا كان (لب) وهو اكثر من جزء ، (كه ) دنيقة ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۷) د : دل

<sup>--- :</sup> a ( 1A)

<sup>(</sup>١٩) ما : الثبر ايضاً

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : والبروج

<sup>(</sup>٢١) [ أسرع مايكون حَي يكون ] : مكرر في د

لا مكن ذلك لأن قوس مسر الوسطى لمسر (١) النيرين يكون ( كعل ) جوها وست (٢) دقائق (٢) وأكثر اختلاف القسر (كه ) و (مط ) دقيقة (٤) وتعديل الشسس الناقص وتعديل الرائد جرنان و (كع ) دقيقة (٩) الزائد (١) وتعديل الشسس الناقص جو احد و ثمانى (٧) دقائق (٨) فإذا (١) أخذنا المزء الواحد من اثنى عشر جو ما من مجموعها و زدناه (١٠) على تعديل الشمس يكون حيثند الاجماع المقوم متقلما (١١) على الوسط بجزء واحد و (كو ) (٢١) دقيقة ومسر القسر في عرضه لملة شهر وسط (١٢) (ل) جو ما و (م) دقيقة (١٩) فإذا أنقصنا منه هذا التعديل (٤١) فما (١٠) يزيد عليه كان السر في العرض أفصر شهر (كط يد) وعرض هذه الأجزاء (١١) إذا أخذ (١١) الاجماع المقوم على رأس (ب كه ) (١٨) والعرض الذي العدالماني المحدالماني أكثر ما مكن والقسر في أقرب قربه درجة وست دقائق (١١) والفضل بينها درجة و (كر) دقيقة (٢٠) وليس مكن أن يقع في بلد واحد ولا في بلدين من المعمورة

```
(۱) د : المسير
(۲) ت : و
```

(۲) د : المير موجود

(۷ ) 😉 : وثمان

(A) سا ، د : [ ا ع ] بدلا من [ جزء راحد و ثمانی دقائق ]

(٩) د : وإذا

(۱۰) سا ، د ؛ وزيادة

(۱۱) سا، د: مقدماً

(۱۲) ۱۰ : کر

(۱۳) سا : وشط

(١٤) سا، د: [لم] بلا من [ (ل) جزما، (م) دقيقة ]

le : la (10)

(١٦) د : الكلام الموجود بين القوسين [ ] مكتوب في الهامش

(۱۷) ما : أحد

(١٨) د : [ ن م ] - رن ما : [ ن لح ] - رن د : [ لم ]

(۱۹) سا ، د : [ **۱ و** ] بلالا من [ درجة وست دقائق ]

(٢٠) سا ، د : [ { كر ] بنلا من [ درجة ، (كر ) دنيقة ] ، اداره

في جييغ (11 الأرض اختلاف منظر واحد أو بجوعين من جهتن مختلفتين أو ففال ما بيئها من جهة واحدة أكثر من درجة و (كر) دقيقة (1) مع احتساب انجراف الشمس وأما في جهتن متضادتين متباعدتين جنوبا وشمالا فقد ممكن لأنه قلم ممكن أن يقع اختلاف منظر إلى (1) جزء واحد في كل واحد من الاجماعين المجماعين (6) شمالا وللشالين جنوبا ومجموعهما() يؤيد على درجة و (كر) بقيقة (1)

#### . فصبل

## في صفة عمل جداول الكسوفات (٧)

م رسم جداول الاتصالات (٨) الموجبة للكسوفات ومقادير إظلامها وأزمنة مكم المها وأزمنة مكم المها وأزمنة مكم المها والأمل القمر (١) مكم الما القمر والآخر الشمس وقسم كل جدول قسمن الأول القمر (١) أيغد بعده والآخر على أنه في أقرب بعده ورسم في الصف الأول من كل قسمة (١١) جدول أجزاء القمر في الماثل بين حدى (١٢) الكسوف التاليين المهاية الشهالية (١١) متفاضلة بثلاثين ثلاثين (١٤) دقيقة يكون الطرفان حلى (١٤) الماسف التالي (١٧) في ذلك البعد في الصف التالي (١٧)

<sup>(</sup>٢) ما : [ اكر ] - وأن د : [ اكه ] بدلا من [ درجة ، (كر) مثلة ] "

Jf : L ( T)

<sup>( ۽ )</sup> د : الجنوبيين

<sup>(</sup>ه) سا، د يو وتعبومة

 <sup>(</sup>٦) سا ، د : [ اکر] بدلا من [ درجة ، (کر) دقیقة ]
 (٧) [ فصل في صفة عل جدارل الكسوفات ] : غير مؤجود في سا ، د

<sup>(</sup>۷)[فسل في صفة عل جا (۸) ما د : للاتسالات

<sup>(</sup>۱۹) ساند: القبر (۱۹) ساند: القبر

<sup>(</sup>١٠) سا، د : على أنه أن

ر (۱۱) آف یا غیر ہواضح

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : جزدی

<sup>(</sup>١٣) في هارين فنه أو جند الذنب - وفيُّ ساء أد : الفالية عند الذنب

<sup>(</sup>۱۴) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) أما م في حد الم

النولية أبد يا أبيليا

<sup>(</sup>١٧) (رق الليبين الثانة) يا غير موجود في ساس الد

أجر أء (١) القمر في (٢) الماثل من (٣) حدى الكسوف الأبعدين من الهامة الشالية (١) التي إلى العدد الأول والعدد الأخر (١) من كل صف حد الماسة ورسم في النهف الثالث مقادير الإظلامات (٦) وساها أصابع وهي أجراء من اثني عشر جزءا من قطر المنكسف على أن قطره الدقائق المعلومة و في(٧) الرابع دقائق الرقوع بحسب الأصابع وهو (^) ما يسر ه (٩) القمر بالحقيقة في مدة الإظلام لو فرضت الشمس ساكنة ولم نختلف منظرها وخص صفوفجدولى القمر يصف خامس وهو جلول المكث وهو دقائق مسير القمر من ابتداء تمام الكسوف إلى وسط الكسوف وإنما يحص القمر بهذا لأن الشمس لما كانت (١٠) إنما ترى مساوية لحميع القمر أو أصغر منه(١١) على ماقيل بما لايعتد به لم يعتد بمكث كسوفها قال وقد كان حسابنا لحركات (١٢) القمر في أزمنة الإظلامات بطريق الحطوط على أنها مستقيمة في الحي وعلى أن المسر في فلك البروج ولم يعتد(١٣) بالتفاوت(١٤) الواقع بين قوس البروج وماثل القمر بعد أنا لم يجهل (١٥) أن أخذنا من فلك البروج مكان أخذنا من الماثل قد يوجب لا محالة تفاوتا بقوس (١٦) فليكن أعقدة و: أب من المائل و: أج من البروج وليكونا متساويين و : بُ د قوس من الكبار عمودي فلا محالة أن القمر إذا

<sup>(</sup>۱) سا: آخرہ

<sup>(</sup>۲) بسا ، د : الهير الموجود

<sup>(</sup>٣) سا، د: بين

ا (رور) في هامش فيه : عند الرأس و - أي في الثاني

<sup>(</sup>ه) سا، د : الآخر

<sup>. (</sup>٧٠) ف الإطلاقات

<sup>(</sup>۷) مانيد∵ئون (۷

<sup>(</sup>۸) سا : وحي

<sup>(</sup>٩) سا: يستره

<sup>(</sup>۱۰) يها ، د د الما الد

٠ (١٤) سا د د د منها

<sup>(</sup>۱۲) سا : بحركات

<sup>( ( 1.7 )</sup> سا د پيد<sup>ه</sup> . . .

<sup>(</sup>١٤) سا : التفاوت - وفي ه : التفاوت

<sup>(</sup>١٥) سا: غير واختس

<sup>(</sup>١٦) د : فقوس

كان على ب (١) كان على د (٢) من الروج وإذا (٢) أحدنا أج على أنه أب كان التفاوت بقوس جد  $^{(4)}$  ولأن وسط زمان الكسوف يكون على د لأن ب د قوس العرض فيكون تفاوت ما بين  $^{(6)}$  زمان  $^{(1)}$  الاتصال  $^{(7)}$  الحقيقي وهو وسط الكسوف وبين  $^{(1)}$  ما وصفناه هو  $^{(1)}$  جد و : جد  $^{(1)}$  أكثر ما يكون خمس دقائق وذلك في القرب من البابة للعرض  $^{(11)}$  أى  $^{(11)}$  العرض كله وأما في أوقات الكسوف $^{(11)}$  فلا يزيد على دقيقتن و نعلم  $^{(11)}$  فلا من جهة أنا $^{(61)}$  نضرب ب أ في  $^{(11)}$  نفسه و نسقط  $^{(11)}$  من  $^{(11)}$  مربع ب د المعلوم ونأخذ جذر  $^{(11)}$  ما تبتي  $^{(12)}$  فيكون أ د فيعلمه  $^{(12)}$  و : أج معلو مفرطم التفاوت  $^{(8)}$  فيجد التفاوت  $^{(8)}$ 

```
(۱) د : ت
(۳) سا ، د : فإذا (٤) سا : اله ح د
(ه) [ تفارت مابين ] : أن هاش سا
(۲) سا : زمان مابين (۷) أن هاش اله : المأخوذ
```

- (۸) سا ، د : وهو (۹) سا ، د : قبر موجود (۹) د : [و] : ح م] (۱۱) سا : آلفر شن (۱۰)
  - . (۱۲) سا: إن (۱۲) سا: الكسوفات
  - (۱۶) سا، د : فيعلم (۱۵) سا، د : أن
    - (١٦) ما : [باق] بدلا من [ 🎔 [ ان ] (١٧) ما ، د : نيسقط (١٨) ما ، د : عه
- (۱۹) سا : غیر موجود وق د : مایق
  - (۲۱) سا : قنطمه
- (ه) نظرية (٣٨) : عند الكسوف يكون البعد بين النقدة والقمر مساويا تقريباً طول القمر
   أن يمكن إجراء حسابات الكسوف بإهال عرض القمر

البرهان في الشكل (١١٥) ﴿ د ح البروج ، ﴿ فِ مسار القبر حيث نقطة أهدة . ولنظرض أن موقع القبر عند نقطة فِ . نقرل الممودفِ د عل ﴿ ح فيكون ﴿ د طول القبر

المطلوب إثبات أن الفرق بين † • ، † د مِكن إجاله ناخذ † ح على البروج – † •

.. الفرق بين إن ، إ د = إ • - إ د = إ د - إ د = د -

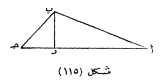
وبالحساب يمكن اثبات أنه إذا كان القمر على بعد ٩٠° من العقدة ، فإن د ح يكون نهاية عظمي قدرها خمس دقائق قوسية .

و بما أن الكسوف يحدث قريباً من العقدة . أى عل بعد أقل بكثير من <sup>0</sup>٩٠ فإن د ح أصغر بكثير من قال القيمة

وبالحساب ينتج أنه لا يزيه على دقيقتين قوسيتين ، أو يمكن إهاله

(۲۲ ) [ فيحد التفارت ] : في هامش ف

الكسوفات قريباً (١) من دقيقتين ولا يبلغ جزءًا من ستة (٢) عشر جزءًا من ساعة مستوية وهذا القدر لا يعتد به ولا يضبط في الأرصاد ثم بعن أيضًا أنه كيف



وجد دقائق السقوط (۲) إذا لم يكن مكث (٤) قال ليكن مركز الشمس أو الظل عند أ و : ب جد (٥) مقام قوس من الدائرة (١) المائلة (٧) للقمر و : ب مركز القمر عند المماسة الأخبرة حين المفارقة و : ب جود فيكون وسط الكسوف لا عالة على جولان اب، أ تروهما مجموعا المركزين متساويان فين الين (٨) أن (١) ب ح، جد (١٠) متساويان لأن ا جعود وكل واحد من اب : ا د معلوم لأجل أنهما مجموع تصفى القطرين المعلومين فإذا كان مقدار الكسوف معلوماً في ا جومعلوم لأتهما بتي (١١) العمومين مقدار الكسوف (١١) عن (١١) اد فيقي (١١) ب ج ، حدوداً معلومين

<sup>(</sup>۱) ما ، د : بقریب

<sup>(</sup>۲) ما : الني

<sup>(</sup>۲) ما ، د : الوقوع

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>( • )</sup> ث : وبجد

<sup>(</sup>٦) ساند: دائرة

<sup>(</sup>۷) د ؛ اتائل

<sup>(</sup>۸) د : البرين

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ن : **ن** ع ، ۔ د

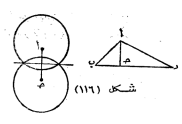
<sup>(</sup>١١) سا : لا يبق - وفي د : مايبق

<sup>(</sup>۱۲) ف ، سا ، د ؛ الكسوفين

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) د : فيبق

<sup>(</sup>۱۰) ف: ل ی ، حد - وق سا ، د : ا م حد



فى أى بعد كان وهو ما سار القمر إلى وسط الكسوف(\*) وبين من ذاك(۱) أن(۲) القوسين من المائل من (۲) الابتناء إلى الوسط (٤) ومن تمام الكسوف إلى الوسط عند المكث مساويان (٥) كل واحد لنظيره الباقى ولكن لأجل أن الجركة علما تكون (٦) غير مستوية لا يكون(٧) زماناهما (٨) متساويين بالحقيقة بل بالتقويب

مجموع نصنى القطرين - الجزء المحتنى
 أ ع - مقدار الكمون

من ذلك يتفسح أن † م معلوم ، ومن المثلث إ 🍑 ح يمكن إيجاد قيمة 🍑 ح وهو البعديين أول تماس وبين وسط الكسوف .

فلاحظ انتاهنا أهمك حركة الشمس اثناء الكسوف واعتلاف منظر القمر في أول تماس وآخير تماسي وكذلك عدم انتظام حركة القمر .

(١) [ وبين من ذك ] : غير موجود في سا

(۲) سا : وإن (۲) د : مكرر

(1) سا : الوسط الكسوف (٥) ف : متساويان – وفي د : مساويا

(۲) د : ماټکون (۷) سا : لاُن

(۸) د : زمانها

<sup>(</sup>٠) تميين البعد بين أول الكسوف ووسطه :

في شكل (١١٦٦ ) نفرض † مركز النَّمس ، ف مركز القمر عند بده الكسوف أي أول تماس ، والتكن نقطة د مركزه عند آخر الكسوف ، حيث ف. د صار القمر

ا الله على الشبين والقبر على الشبين والقبر

إذا أنزلنا ﴿ حَ عُودًا عَلَى ﴿ ، كَانَتَ نَقَلَةً حَ مُوقَعٍ مُنْتَصِفَ الْكَسُوفَ

<sup>...</sup> **ن** ۔ ۔ ۔ د

لكنا تعرف عبدوع نصل تطرى الشمس والقبر أى نعرف أ به أو آ و د كما تجرف أيضًا مقدار الكموف وهو الجزء المختفى من نصف تطر الشمس أو القمر منسوباً إلى نصف القطر

لكن 1 حـ - 1 م + م ح حـ انسف قطر الشمس - ﴿ الجزء المحتفى + نصف قطرُ القسر ﴿ الحزء الفتن

ولأن اختلاف المنظر في القمر لايتساوي (١) في الحانين (١) أيضا بل في أحدهما يقربُ وفي الآخر يبعد (١) ولأن الشمس تسير (١) جزءا من أثني عشر جزءا (١) من مسير القمر وذلك مما لم يزده عليه ولما بين ذلك رأى أن نضيف إلى الحداول من مسير القمر في المحتلات القمر من بعده الأقرب والأبعد (١) في الاتحالات إلا القمر في الحداول الأولى (٧) على أحد البعدين المقابلين ووضع فضل (٨) بعد بعد مها منسوبة إلى الفضل التام كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاضل بعد بعد ما منسوبة إلى الفضل التما كما فعل في اختلاف المنظر إلا أنه جعل التفاضل الأثبيد إلى الأقرب في جهة حركة القمر وصف آخر يبتديء(١١) صف يبتديء(١٢) من البعد القمر من (شد )(١٤) ثم ( شمب )(١٠) نازلا بالمكس ووضع في الصعف الأعظم على أنه سيون (١١) وأضاف إلى ذلك جدولا يضع فيه تكسر في الفضل الأعظم على أنه سيون (١٦) وأضاف إلى ذلك جدولا يضع فيه تكسر القاطعة المنكسفة المنافقة المنكسف على أن دائرة المنكسف (١٨) الني (١١)

```
(۱) د : لا متساوی
```

 (١٧) [ الفشل الأعظم على أنه ستون وأنساف ايضاً إلى ذلك جلولا بيضع فيه تؤكمير القطمة المنكسفة ملسوية إلى ] : فير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا ، د : الخامس

<sup>(</sup>٣) بين السطريين في ف : أي من الأفق

<sup>(</sup>٤) سا: تصر

<sup>(</sup>٧) ف : الأول

<sup>(</sup>٨) سا : جدول

<sup>(</sup>١٦) د : ستين

حشر جزءًا فوضع في الصف الأول أجزاء القطر في الكسوف وفي الثاني مساحة القطعة المنكسفة من دائرة الشمس وفي الثالث مساحبها من دائرة (١) القمر وبني (٢) الصف الذي لمقدارماينك فعلىحكم حساب هذا الأصلجعل حد الكسوفالشمس مايبلغ عرضه مجموع المقدارين في البعد الأبعد وحدا كالمتساويين (٣) هناك وكان ضلعه (ح فا ) (<sup>4)</sup> فقسم ذلك على اثنى عشر وقسم البعد من العقدة وهو ست درجات أيضا باثى عشر فخرج (٥) كل قسم (ح ل )(١) فحصل (٧) (ح ل )(٨) يكسف أصبعا من الاثنى عشر من القطر (١) وفعل نظير ذلك في البعد(١٠) للقمر ووجب(١١) أن يكون للشمس (١٣) في البعد الأقرب(١٣) مكث منّا ولكنه غير معتدبه و ذلك لأن القمر أعظم منها (١٤) في البعد الأقرب (١٥) بالقياس إلى الرؤية في (١٦) هذا(١٧) البعد بأربعة أخداس أصبع فقسم (١٨) البعد على ذلك وكانت هذه القسمة أيضا على مناسبة أحد عشر ونصف إلى واحد كما ذكرنا في موضع(١٩) آخر قال ليكن أيضا مركز الظل على أ وقوس الماثل ب در و : أ ب، ا رخطى الماسة وهما معلومان و: أدعود ونقطة ج مركز القمر عند استبام الكسوف و: ه عندما يأخذ (٢٠).

```
(۲) سا ، د : ومن
```

<sup>(</sup>۱) سا: غیر موجود (؛) ن ، ما : حويا

<sup>(</sup>٣) ف : كالمتساويان (٦) ما ، د : ٥ ل (ه) ساند : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا : فجعل

J . . . L (A)

<sup>(</sup>٩) ف : القبرية - وق ساً ، د : القبر - وق ف : [ القبر ] وق الهامش [ القطر ]

<sup>(</sup>١٠) سا، د: البعد الأقرب

<sup>(</sup>١١) ما : وجب

<sup>(</sup>۱۲) ما : الشمس

<sup>(</sup>١٣) [ ووجب أن يكون الشمس في البعد الأقرب ] : في هامش 🐸

<sup>(</sup>۱٤) سا: ست

<sup>(</sup>١٥) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۹) سا : غیر موجود

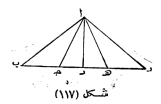
<sup>(</sup>۱۷) سا : وهذا

<sup>(</sup>۱۸) سا ؛ وقسم

<sup>(</sup>١٩) ما : مواضع

<sup>(</sup>۲۰) ما : ناخذ

في الأنجلاء فيعلم (1) اج، اه لآبهما مثل (۲) نصف قطر الظل وحده إذ (۲) قد انغمر (1) فيه القمر بالكمال وماسه من (٥) داخل ويكون ب د، د د د مناسويين لذلك وأيضا ج د، د ه (١) وكذلك (٧) ب ح، ه ر (٨) فليكن الكسوف خدس (٩) عشرة (١) إصبعا أي يكون عرض القمر في وسط زمان الكسوف قد نقص من عرض طرف نصف قطر الظل بربع قطر القمر إذ قد دخل فيه مركز القمر ثلاث أصابع حتى لو زيلت ثلاث أصابع (١١) من (١٦) ما مساحة القمر لكان (١٦) ينكسف إلى ما انكسف من اثني عشرة (١٤) إصبعا مساحة القمر لكان (١٦) ينكسف إلى ما انكسف من اثني عشرة (١٤) إصبعا



فكان القمر سار إلى قربالبروج بعد بمام الانكسا ف بربع قطره يعلم ذلك محساب(١٥)

- (۱) سا: فنطم
- (٢) في هامش به : [ النول في ..... تطر لأنها فضل نصف قطر الظل عل نصف قطر القمر]
  - (۲) د اد
  - (٤) سا : اندسس
  - (ە) سا: ق
  - (۱) ما: حد، حد
    - (٧) سا ؛ ولذاك
    - (۸) ت : 🎔 ۔ ه
    - (٩) 😉 : خسة
    - (۱۰) ما : خسة مشر
  - (۱۱) [ حتى لو زيدت ثلاث اصابع ] : غير موجود في سا
    - (۱۲) سا : نی
    - (۱۳) ف ، سا : فكان وفي هامش ف : خبطً
      - (١٤) سا : اثني عشر
      - (١٥) [ يعلم ذلك بحساب ] : في هامش ف

العرض فإذا علم أ دوعلم أ ب ، أ ز علم ب د ، در وإذا علم أ د ، أجر. أ ه علم ه د ، دج (۱) يبتى ب ح ، ر ه (۲) معلومين (\*) .

## فصل

### ى حساب الكسوفات القمرية وتعديلها (٣)

وقد عرف بطليموس حساب ذلك بشكلين شكل القمر وشكل الشمس لكنا (٥) جمعناهما (٥) في شكل وحد وأخذ (٦) يبن كيف يعرف (٧) كسوف النيرين أما القمر فللك فيه بن إذا كان اتصاله موجبا للكسوف فلنتأمل سبره في العرض في الصغين هل هو في (٨) حد الكسوف ونطلب ما بازائه من الأصابع ومن دقائق الرقوع وإن كان مكث أخذذلك أيضا من جدوله (٩) هذا (١١)إذا كان في أحد البعدين المتقابلين (١١)

في شكل (۱۱۷) نفرض † مركز النثل او الشمن ، ف د ر مبيار القبر ، نقبتي فيه ، رجها بتقليفا المامراي(ان إف ، †رمملومان

نسقط العمود † دعلىب د ر وليكن ح أول الكسوف الكلي ، ه آخره

<sup>(</sup>۱) ما : ه د ر ، ذ ع

<sup>(</sup>۲) سا : ك م ، د ه

<sup>(</sup>٠) تميين البعد بين اول تماس وبين بدء الكسوف الكلي .

ن. ﴿ ح ، ﴿ ه يساويان نصف قطر الظل فقط

نه مکننا آن نطر **ن** د ، د ر

ہ محکتنا ان تعلم ⊌ د ، د ر وبمرقه کل من † د ، † د ، † ح بمکن معرفة مد ، د ح

<sup>..</sup> مكن معرفه ك ح ، ه ر وها المطلوبان

<sup>(</sup>٣) [ فصل في حساب الكسوفات القمرية رتمديلها ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٤) سا : ولكنا

<sup>(</sup>ه) سا : جمعناه

<sup>(</sup>٦) ف ، و : واحد – وق ما : فأخذ

<sup>(</sup>۷) سا:ئعرف

<sup>(</sup>۸) اٺ: غير موجود

<sup>(</sup>۹) سا : حده

<sup>(</sup>١٠) سا : وهذا

<sup>(</sup>١١) سا : المقابلين

من التدوير فإن لم يكن وكان له في الاختلاف موضع غير البعدين أخذنا أولا المتحابع ودقائق الوقوع وأزمان المكث من البعدين ثم صرنا إلى (١) جلول التقويم وأخرجنا الفضل مثل ما سلف في غيره وقومنا فأخذنا (٢) بعد ذلك جزءا من الني عشر من دقائق الوقوع وهو ما تسيره الشمس حتى يقبرنا (٢) وتزيده (٤) علمها وننظر في كم ساعة يسير (٥) القمر ذلك القلو بمسيرها المنكسف (١) باعتبار حركة القمر الحتلفة في ساعة فذلك زمان المسير في الكسوف وأما ما يؤخذ (٧) من (٨) الصف الرابع (٩) فلزمان الوقوع في الكسوف ولتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس (١٠) فلنصف زمان المكث ثم ننظر مقدار ما انكسف من والأصابع فنأخذ ما بإزائه من مساحة القطعة في الصف الثالث من الحدول ثم لا شك في أن اختلاف من الحدول ثم لا شك في أن اختلاف من الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الإنجلاء ولكن ذلك زماني (١٦) ما بين الابتداء إلى الوسط وما بين الوسط إلى الإنجلاء ولكن ذلك الاختلاف غير مضبوط في الحس قال لكن (١٤) نسبة المخيط إلى القطر (١٥)

```
(١) سا : من
```

<sup>(</sup>٢) سا : واخذنا (٣) عنه ، سا : غير واضح

<sup>( ۽ )</sup> **ت** : ونزيد

<sup>(</sup>ه) سا: يسيرها

<sup>(</sup>٦) [ بمسيرها المنكسف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۷) سا : مايوجد

<sup>(</sup>۸) سا : ق

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش

 <sup>(</sup>١٠) [ فلزمان الوقوع في الكسوف والتراجع الامتلاء وأما الذي يؤخذ من الصف الحامس ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١١) [ وأختلاف سير القسر ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۲) ف : موجبان

<sup>(</sup>۱۳) سا : زمان

<sup>(</sup>١٤) سا : لتكن

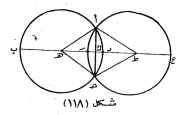
<sup>(</sup>١٥) فى 🕶 ، ف: نسبة القطر إلى المحيط - وفى هامش 🕶 : الصواب نسبة الحبيط إلى القطر

<sup>(</sup>١٦) في هامش 😉 : ... إلى الواحد

<sup>(</sup>۱۷) سا : أميال

<sup>(</sup>۱۸) 🕶 ، سا : وثمان

وليكن أ رج دائرة (۱) الشمس حول ط و : أ ب حد دائرة القمرحول ه وقد تقاطعا على أج وقد انكسف ربع قطر الشمس وهو درفلأن(۲) ط ر معلوم و : ه د معلوم و : در ربع قطر الشمس معلوم يبقی (۲), ه ، ط د معلومان<sup>(٤)</sup>ونحصل جمع ط ه معلوما و : ا ط ، ا ه معلوم فنصل ا ج وهو لا محالة عمود فمسقطه (۵) وهو



نقطة ك معلومة (١) فخطا(٧) طك ، ك ه كل واحد مها (٨) معلوم النسبة ولكن (١) المبيطين معلومان (١٠) و تكسر الدائرتين معلوم ووتر اح معلوم النسبة من قطرى الدائرتين فقوسا أ رج ، ١ دج معلومتان (١١) ولأن نسبة القسى إلى الدوائر كنسبة (٢٠) قطاعاتها إلى مساحة الدائرة (٢٠) فكل و احد من قطاعى ١ ط ج ، المج معلوم ومساحة كل و احد من مثائى ١ هـ ، ١ ط حملومة (١٤) فالقطعتان

<sup>(</sup>۱) سا : غدر موجود

<sup>(</sup>٢) ا : ولأن .

<sup>(</sup>٣) 🕶 : ويبتى .

<sup>( ؛ )</sup> ف : معلومين

<sup>(</sup>ه) 🕶 : سقطه

<sup>(</sup>۱) سا : معلوم (۱) سا : معلوم

<sup>(</sup>٧) سا: فخط

<sup>(</sup>۱) (۱۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) ع ، ن : وليكن

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 : معلومان

<sup>(</sup>۱۱) سا : معلومان

<sup>(</sup>۱۲) سا : نسبة

<sup>(</sup>۱۳) سا : الدوائر

<sup>(</sup>۱۳) سا : اللوائر

<sup>(</sup>١٤) سا : معلوم

اللتان هما فضلا القطاعين على المثلثين معلى متان (١) فمجموعها معلوم و هو المنكسف(\*) وكذلك إنجعلنا إحدى الدائرتين دائرة الظل والأخرى دائرة القمر عمأخذ بعدذلك(٢) يبين خطأ أبرخس في حركة القمر في العرض قال إنما وقع له ذلك لأنه لما أخذكسو فينكل واحدمنها ربع القطر وبينها مدة سبعة آلاف وماثة وستين شهرا وكلاهما شهاليان (٣) عند الرأس والقمر في أحدهما (٤) على الأوج وفي الآخر على الحضيض فظن (٥) أنه لم يكن هناك اختلاف في التعديل بل لم يكن تعديل أو كان و احدا حيى

```
(١) سا : معلومان
                                               ( ه ) تعيين مساحة الحزء المنكسف :
في شكل (١١٨ ) نفرض أ ر ح الشمس ، أ ب ح د القمر ومركز أهما نقطتاً ط ، هو على الترتيب.
                                                       وتفرض أنهما يقاطعا في 1 ج .
                  المفروض أننا نعرف بالرصد مقدار الجزء المنكسف من قطر الشمس وهو در
                                    والمطلوب إبجاد مقدار المساحة المنكسفة 1 د ح ر
                                          نصل إلى م نيكون عبوداً على ط هر
                                               · الصف قطر الشمس ط ر معلوم
                                                  ، نصف قطر القبر ه د معلوم
                                          ، الحزء المنكسف من القطر وهو د ر معلوم
                                 .. يمكننا معرفة مقدار ط ه أي المسافة بين المركزين
                                 ن. المثلث 1 ط ه يصبح معلوم الأضلاع والزوايا
                 ، ١٠ إلى عبود على ط م . . عكن معرفة ط ل ، ه ل ، ١ ل
                       . . مكن معرفة ٢ ٢ لى الذي هو ٢ ح منسوباً إلى نصف قطر كل دائرة
                                       ن نعرف القوس أ ر ح والقوس أ د ح
                                   القطاع ط ا ح<u>ا</u> القطاع ط ا ح<u>ا</u> عيط الشمس
                                    ا د م القطاع ه ا م
عيط القبر مساحة قرص القبر
                                               وحيث أذالمحيطانوالمساحتانمعلومتين
                                    .. توجد مساحة القطاعين ط 1 ح ، ه 1 ح
                                  لكن مساحة المثلثين ط 1 ح ، م 1 ح معلومة
بالطرح ينتج لنا مساحة القطعتين ا الى- ر ، ا الى - د ومجموعهما هو مساحة الحزء المنكسف
                     (٢) سا : [ بعد ذلك أخذ ] بدلا من [ أخذ بعد ذلك ]
                                                           (٣) سا: شماليين
                                                           (٤) سا : إحداهما
```

<sup>(</sup> ہ ) سا ً: وظن

حسب من ذلك أن مركز فلك التلوير عاد إلى موضعه فيها وقد أخطأ في كلا (۱) الظنين (۲) وحسب أن العود حصل فإنه لو كان لا تعديل أيضا لكان لا حسب أن العود قد حصل على ما علمت لأن بطليموس قد حسب فوجد المسر الحقيق في الأول من موضع القمر في تلويره محالفا للوسط بجزء واحد (۲) وفي (۱) الثاني بثمن جزء والتفاوت بينها نصف وربع وثمن جزء وأيضا فإن القمر في الكسوف (٥) الأول كان في البعد الأبعد وفي الكسوف (١) الثاني كان في القرب الأقرب فكان وقوعه في هذا الحد قبل وقوعه فيه وهو في البعد الأقرب والتفاوت بين الموضعين قريب من جزء فلوكان الاختلافان زائدين لكان يجتمع منها قريب من جزئين لكن أحدها زائد والآخر وهو قريب من الثلث (١) أو جعل الزيادة وهي من الثلث (١) المناث الثلث (١) النائد) لبست (۱)

#### فصيل

في حساب الكسوفات الشمسية و تعديلها (١٣)

ثم أخد يعرف نقوم كسو فات الشمس قال بحب (١٤) أن يعرف وقت الاجماع الحقيم بأسكندرية (١٥) و بعرف منه ساعات بعده من (١١) نصف الهار بأسكندرية (١٧)

<sup>(</sup>۱) سا : کلا

<sup>(</sup>٢) في هامش ف : [ جميعا إذا حسب الا تعديل أو أن التعديل و احد ]

<sup>(</sup>٣) سا : [ بجزمين ] بدلا من [ بجزء واحد ]

<sup>(</sup>٤) سا : و (٥) ف : الكسوفات

<sup>(</sup>٦) [ الأولكان في البعد الأبعد وفي الكسوف ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٧) ت : غير واضح (٨) سا : الثلاثة

<sup>(</sup>٩) سا : لأنه (١٠) [ الزيادة هي ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١١) [ فهو قريب من الثلث ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۲ ) 🕶 : غير واضح -- وفي سا : ليست .

<sup>(</sup>١٣) [فصل في حساب الكسوفات الشمسية وتعديلها] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>١٤) ف : وبجب - حيث ( لا ) مشطوبة .

<sup>(</sup>١٥) سا: بالاسكندرية.

<sup>(</sup>١٦) ف: بين (١٧) ما: بالا مكتدرية.

بالساعات (١) الاستوائية وننقله(٢) عنها (٣) إلى أي بللشننا وبحصل قوس (١) الارتفاع الشرق أو الغربي وزاويته محسب البلد فإن احتجنا إلى تعديل ما بن السطرين عدلنا فنأخذ (٥) اختلاف المنظر الذي نحسبه ونعدله كما قد عرفناه ومحسب عرض الىلد وطوله بتعديل ما بن السطرين وبحسب اختلاف منظر الشمس على ما بجب ونستخرج (٦)من اختلاف المنظر الكلي اختلاف المنظر في الطول ونأخد ما يصيبه [من الأزمان (٧) الاستوائية (٨) بحسب مسىر القمر المختلف ونزيد (٩) على بعدوقت نصف النهار أو ننقصه محسب ما بجبو ذلك أن ننظر (١٠) هل هو على توالى الروج أو على خلاف ذلك و محصل أيضاً ثانيا اختلاف المنظر في الطول للدرجة التي يرى علمها عند الاجماع الحقيقي لوكان علمها فبكون أكثر من انحراف المنظر الأول لأن تلك الدرجة في الحهة ن جميعا تكون أقرب إلى الأفق من الدرجة التي ﴿ أخذ لها اختلاف المنظر ويحصل التفاوت بين اختلافي المنظر في(١١)الطول الأول والثانى وننظركم هو من اختلاف المنظر في الطول الأول فنزيد على فف ل ذلك التفاوت جزءا جزءا من (١٢) نسبة إليه نسبة فضل التفاوت إلى احتلاف المنظر الأول فتكون نسبة (١٣) الزيادة الثانية إلى اختلاف المنظر الثاني نسبة الاختلاف (١٤) الأول فنزيد جميع ذلك على الاختلاف الأول نم نزيد على مااجتمع من جميع ذلك جزءًا من اثنى عشر منه وهو مسر الشمس على ما قلنا وننظر في كم ساعة استوائية يسرالقمر بسره المختلف جميع

<sup>(</sup>١) سا: الساعات

<sup>(</sup>٢) سا : غير واضح .

<sup>(</sup>٣) سا : منه .

<sup>(</sup>٤) ن : قول .

<sup>(</sup>ه) سا : و نأخذ . (٦) ف: ويستخرج.

<sup>(</sup> ٧ ) سا : الزمان .

<sup>(</sup> ٨ ) سا : الأول الإستوائية .

<sup>(</sup>٩) في هاش ف : [ الوقت بعد نصف النهار أو ] .

<sup>(</sup>١٠) سا: تنظر

<sup>(</sup>١١) ف : في الهامش .

<sup>(</sup>١٢) سا : منه .

<sup>(</sup>١٣) سا : النسبة .

<sup>( 18 )</sup> سا : اختلاف .

ما قدجمعناه وهو(١) مقدار ما بن وقتى الاجتماع بالرؤية والاجتماع بالحقيقة فننقصها من وقت الاجهاع إن <sup>(٢)</sup> كان احتلاف المنظر في الطول إلى المشرقو نزيده إن كان إلى المغرب فياحصل فهو وقت الاجتماع المرئى متقدما أو متأخراً من الاجتماع الحقيقي وكذلك نفعل<sup>(٣)</sup> بأج اء الاختلاف في الطول والعرض فتكون هي التي تكون في وقت الاجهاع المرثى وعمل البعد بن وقت الاجتماع المرئى(؛) ونصف النهار فيخرج (<sup>(ه)</sup> اختلاف منظره في دائرة الارتفاع وننقص اختلاف منظر الشمس ثم نحصل مما بتي اختلاف المنظر في العرض وجهته (١) ونضرب اختلاف منظره العرضي في اثني عشر مكان ما كنا نضرب (٧) في أحد عشر ونصف لأن هذا أقل من العرض وتحفظ التفاوت الحاصل فإنكان الانحراف فىالعرض شماليا والقمرإلى الرأس زدناه على المسير في العرض المقوم للاجتماع المرثى أو إلى الذنب نقصناه وإن كان الانحراف جنوبيافعلنا بالمصد من الأمرين فنحصل عدد المسير المرثى في العرض في الاجتماع المرثى ثم نلخل <sup>(٨)</sup> مسير العرض الذي حصلناه في الحداول إن كان يدخل فها على أن وقت الاجماع المرئى هو وسط الكسوف ثم نأخذ كل شيء تحته و نقو مأيضا بعد القسر إن لم يكن على البعدين على ماقيل فنعدل منه الأصابع على ما نعلم فيكون لما نعلم (٩) نخرج (١٠) أصابع الكسوف فإن شئت عدلت(١١) من الأصابع المساحة وما يحصل من مةوم الصف الرابع وهو المسر في الكسوف ونزيد(١٢) عليه جزءا من اثني عشر على ما قلناه أيضا(١٣) وننظر فى كم يسيرها القمر بالمسيرالمختلف فهو زمان الوقوع والابجلاء على أن لا يعتد

<sup>(</sup>۲) ت: ران.

<sup>(</sup>۱) ٺ، سانفير.

<sup>(</sup>٣) ف : جمل .

<sup>( ؛ ) [</sup>ويحصل البعد بين وقت الاجتماع المري] : مكرر في سا.

<sup>(</sup>ه) سا : فخرج .

 <sup>(</sup>٦) [ ونقص أغتلاف منظر اللمس ثم تحصل عابق اختلاف المنظر في العرض وجهة ] :
 مكرر في ما .

<sup>(</sup>γ) سا: نصرف.

<sup>(</sup> ٨ ) ف : بين السطرين .

<sup>(</sup>٩) [ لما نعلم ] : فير موجود في سا .

<sup>(</sup>١٠) سا : ما يخرج .

<sup>(</sup>۱۱) ك ، ن : ملا .

<sup>(</sup>۱۲) سا: قنزید .

<sup>(</sup>۱۳) سا : وأيضا .

بالمقدار مزالفضل بينها بسبيل اختلاف حركةالنبرين لكن اختلاف المنظر ربما أوجب فاوتا عسوسا فيصر به الزمانان(١) كل واحد منها أطول من الزمانين المذكورين وأحدها(١) أطول من الآخر بالمقايسة فما بينها لأن القمر ما دام مشرقيا فكلما قرب من نصف الهاد قل انحراف منظره الذي إلى المشرق فصار كأنه يتحرك أبطأ من حركته التي كانت وهو (٣) أقرب إلى المشرق وأما في الحانب الثاني فيكون بالخلاف قال وبن من ذلك أنه لما كانت الفضول الواقعة بين اختلافات (٤) المنظر كبر (٥) كلما قرب (٦) من نصف الدار كان أزمان الكسوفات الوافعة بالقرب منه أبطأ فإن (٧) كان وسط الكسوف عند نصف المهاركان الزمانان في(٨) الحس(٩) متقار بن (١٠) بالتقريب وإذا كان الكسوف متقدما لنصف النهار كان زمان البراجع(١١) أطول وإن كان متأخرا كان الابجلاء أطول فلنبن كيف يكون الزمانان متساوين إذا كان وصط الكسوف عند نصف(١٢) النهار فنقول إن هذا على ما(١٣) يستعمله بطليموس كثيرًا من أن انحراف المنظر في الطول إذا كان القمر على دائرة نصف المهار مما لا يعتد بعفليكن (١٤) قوس ا ج من القسى التي تحد (١٥) مقدار درجة وليكن قوس ب ه د لنصف الهار و تقاطعها على هو: د(١٦) مشرق و: ب مغرب و لتكن الشمس في بدو الكسوف

<sup>(</sup>١) ف: الزمان .

<sup>(</sup>٢) ت : فأحدهما .

<sup>(</sup>٣) سا : وهي .

٠ ( ٤ ) سا : اختلاف .

<sup>(</sup>ه) ف، سا بيكثر .

<sup>(</sup>۲) سا : قربت .

<sup>(</sup> v ) سا : فاذا .

<sup>(</sup>٨) سا : من .

<sup>(</sup> ٩ ) سا ، الحنيتين .

<sup>(</sup>١٠) ك : متقاربان .

<sup>(</sup> ١١ ) سا : الراجع .

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود .

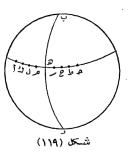
<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٤) سا : فيكن .

<sup>(</sup>١٥) سا : تعد .

<sup>·[-:3]: [(11)</sup> 

على ط والقمر بالرؤية على ح وبالحقيقة على ر فإذا حصل القمر على نصف النهاز وكان وسط الكسوف هناك يكون قد زال انحراف المنظر فى الطول كان طوله الحقيق والمرفى طول الشمس وقد أدرك الشمس فيكون على طوفى مثل زمان حركة نقطة طالجل هريت والفلك إلى المغرب قوسا مثل ط<sup>(1)</sup> وليكن قوسك هوفى مثل <sup>(1)</sup> ذلك الزمان يتحرك القمر <sup>(1)</sup> بالحقيقة قوسا مثل ما تحرك <sup>(1)</sup> فى الزمان الأول وليكن ك م مثل رطولان اختلاف منظن <sup>(0)</sup> الغربى يكون مساويا للشرق فليكن كم مثل رط والآن اختلاف منظن <sup>(1)</sup> الغربى يكون مساويا للشرق فليكن مكان القمر فى الرؤية وهو غربى <sup>(1)</sup> نقطة ل فيكون كل مثل حط<sup>(٧)</sup> وهو الذى



نحركه فى مثل هذا الزمان نحسب الرؤية كما فى الحانب الشرقى وإنما (٨) يكون تحرك(٩) كـ ل لا(١٠) نحسب الرؤية ويبتى م ه مساويا د : ه ر فتكون الحركتان

<sup>(</sup>۱) ا و د د د د د د د د

<sup>(</sup>٢) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٤) سا : ما يتحرك .

<sup>(</sup>ه) 🕶 : منظری – وقی سا : منظره .

<sup>(</sup>٦) سا : وهي غربية .

<sup>.</sup> b - : L ( v )

<sup>.</sup> ki] : L (A)

<sup>(</sup>٩) في هامش 🕶 : ح ط بحسب الرؤية .

<sup>(</sup>۱۰) ما: د ل ط.

والانحرافان والزمانان (١) على قدر واحد في الحانين (١) وأما (١) السب فيا عمل في حساب الاجتماع المرتى فهو أن الاجتماع المرتى إذا كان شرقيا مثلا فإنه يتقدم الحقيقي فيكون القمر حينتد لم يبلغ درجة الشمس بل هو متقدم علما وهو أقرب إلى الأفق أيضا لها كون في حال الاجتماع الحقيقي إن (٢) كانا جميعا في جهة واحدة وذلك لتقدم زمانه فيكون اختلاف منظره في الاجتماع المرتى أعظم فليكن مثلا خط أب ح (١) مدارا مشتركا(٥) و: جد لنصف النمار و: ه موضع القمر في بعد الاجتماع المرتى و: د موضع الشمس المرتى و: و ر انحراف المنظر عند الاجتماع المرتى هو وهو أعظم من انحراف المنظر الدى يكون على ب وهو المطلوب في الحساب فلوكان

(۱) ف : والزمان .

البرهان : في شكل (١١٩) نفرض أن مه ه د نصف النهار ، ولتكن الشمس عنه يده الكسوف هنه نقطة فل ، والقمر المرقى عنه مج والحقيق عنه نقطة ر .

.. ر م اختلاف منظر القمر عند بدء الكسوف

وليكن وسط الكسوف عند نقطة ﴿ الواقعة على نصف النهار.

وحيث أن اختلا ف منظر القمر عند نصف النهار يساوى صفر أ .

. نقطة ه تمثل الموضعين المرمى والحقيق القمر ، وهى أيضا تمثل موضع الشمس والآن لتأعلم
 وقتا عائلا لما بن بعه الكسوف ووسطه .

فتكون الشمس عند نقطة ألى والقمر المرقى عند ل والحقيق عندم

، ه ألى = ه طل باعتبار سرعة الشمس منتظمة أثناء الكسوف وكذلك ألى م - طل ر باعتبار الفرق بين سرعتي القمر والشمس أثناء الكسوف ثابت

.. ه م = ه ر ويكون اختلاف المنظر في الحالتين وأحدا أي أن ل تماثل ح

.. جميع الظروف قبل وبعد وسط الكسوف متشابهة .

(٢) سا: فأما.

. isi : ㄴ ( ٣)

(؛) ما : ﴿ ف ح . (ه ) ف ، ما : مدار مشترك .

(۱) ما: **[و**: ۵]

(۷) سا: مته أي.

 (٨) [و: ر موضع الشمس المراق و: و رانحراف المنظرعنه الاجماع المراق ]: غير موجود في ما .

 <sup>(</sup>a) نظرية (٣٩) : إذا كان وسط الكسوف حيث القمر على دائرة نصف الجار ، فإن جميع
 الظروف من بدء الكسوف إلى وسطه تشابه نظير تها من وسط الكسوف إلى نهايته .

انحراف منظره بوجلمن موضع ه كأن يكو ن أقل من وركأن يكون موضع القمر أقرب إلى ه من ر فا كان يرى بجامعا لشمس فيزيد عبيه انحراف منظر الان (١) لدرجة انحراف (٢) منظره و أخد الفضل بيها ثم زيد على ااسة المذكورة حتى يزيد انحراف المنظر الذي يبلغ (٢) الذي لموضع ه فيلحق به (٤) القمر الشمس (٩) واعتمد في ذلك التجربة (٥) بأن جرب عدد الزيادات واعتبر أنه متى يبلغ بها اختلاف منظر موضع ه إلى نقطة ر وأما أنه كيف عرفت (١) هذه التجربة فلمك أن الموضع الذي يتمي المهالمعل وضع أصلاورجم عنه على طريق التحليل و نظر (٧) هل نطابق الزيادات الصواب بأن علم التفاوت بين الاجماع المرتى المحسوب و بين الاجماع الحقيق إذا كانا عنافتر بين ويسر (٨) فيه (٩) القمر انحرافه الطولى مزيدا عليه جزء من اثنى عشر بالتقريب فإذا رجعنا وفرضنا الوقت الذي بعد التعديل الثائث وأخرجنا درجته وانحراف تلك الدرجة في الطول وزدنا عليه جزءا من اثنى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع تلك الدرجة في الطول وزدنا عليه جزءا من اثنى عشر وجب أن نخرج لنا الاجماع

<sup>(</sup>١) في هامش 🕒 : بأن يؤخذ لدرجته انحراف .

<sup>(</sup>٢) [منظر ثان لدرجة انحراف] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>٣) سا : مبلغ .

 <sup>(</sup>٤) ف ، سا : له .
 (٥) الفرق بين اختلاف المنظر عند الاجتماعين االمرئ والحقيق

ق شكل (۱۲۰) نفرض ان الثبس والقبر شرقيان بالنسبة

لحط نصف النهار حد ، وليكن الاجماع الحقيق لها عند نقطة ه .

احتلاف المنظر معناه أن الارتفاع الحقيق للجرم الساوى عن الأفق اكبر من الارتفاع المرقى

<sup>..</sup> الوضع المرمى لكل من الشُمُس والقمر عند هذه اللحظة

يكونُ الرب إلى الأفق من نقطة م. ولتفرض أن الوضع المرق الشمس عندُ ر والقسر عند ع. وحيثان صرعة القمر ع. اكبر من سرعة الشمس و ، فإنه بعد الحظات موب يلجق القمر المرتف

الشمس المرثية وبحدث الاجباع المرثق

<sup>..</sup> في هذه الحالة الشرقية يحدث الاجباع الحقيق قبل الاجباع المرمى

والاَن إذا تبنا عِمَارِنة نَعْلَى الاِجْبَاعِ الحَقِيقِ والمَرِّف، وجِدَنا أن الأُولُ أَيْهِدِ مِنَ الْأَفْقِ من الثانية أي أن اختلافات المنظر عند الاجبَاع المرثى اكبر من نظيراتها عند الاجبَاع الجَفْقِيق

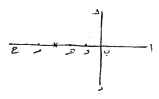
<sup>(</sup>ه) سا : غير واسح

<sup>(</sup>٦) سا : علمت

<sup>(</sup>٧) سا : فنظر

<sup>(</sup>۸) سار: وسیر

<sup>(</sup>۹) سا ؛ غیر موجود



شکل (۱۲۰)

الحقيقي إن كان (١) العمل صحيحا فلما خرج علم أن العمل صحيح وأما بيان هلما فليكن نقطة أ موضع القمر الحقيقي (٢) عند الاجماع بالرؤية وليكن جر موضعه المرثى عند الاجماع بالرؤية وليكن جر موضعه المرثى عند الاجماع بالرؤية وليكن (٦) ذلك (١) بعينه موضع (٥) الشمس بالرؤية (١) لكنها أيضا ذات انحراف فليكن انحرافها ب جرى يكون بالحقيقة على ب في ذلك الوقت لأن القمر يلحق الشمس وقد تحركت لا محالة فيلحقها وقد فارقت نقطة ب (٧) وسارت جزءا من ثلاثة عشر جزءا وهذا القدر أكثر من اختلاف منظرها فليتصل (٨) بالشمس بعد الاتصال المرئى الاتصال (١) الحقيقي عند نقطة ويكون القمر سارجه يع اج (١٠) وهو انحراف موضع الاجماع المرئى وقرس حد التي هي جزء من ثلاثة عشر جزءا من أجزاء الانحراف هي جزء من ثلاثة عشر جزءا من أخراء الانحراف أخاد يبن كيف يقوم ذلك قال ليكن كل واحد من زماتي الوقوع والانجلاء غير (١١)

<sup>(</sup>١) سا : يكون

<sup>(</sup>٢) ف : غير موجود - وفي سا : بالحقيقة

<sup>(</sup>٣) سا : ويكون

el b : 나(t)

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱) سا : غیر موجود (۱) سا : غیر موجود

 <sup>(</sup>٧) ف : ١ – وق ما : فير موجود

<sup>(</sup>٨) سا : فلتصل

<sup>(</sup>٩) سا: اتصاله

<sup>(</sup>۱۰) ن : ا د ا -

<sup>(</sup>۱۱) ف : غير – وأن سا : لنير

ا ب

#### شكل (۱۲۱)

المصحح (١) ساعة والبعد لا بتداء الوقوع من سمت الرأس خمسا وسبعين يكون انحراف منظره (٢) في الله على أن القمر في الأوج من الدقائق يب (٢) وينقص أزمان الساعة التي فرضنا غير مصحح وهو أزمان ساعة واحدة من أزمان البعد وذلك يكون مثلا حيث تكون دائرة الارتفاع هي بعيها دائرة معلل المهارييقي (٤) ستون لأن أزمان ساعة راحدة خمسة عشر واختلاف المنظر لبعد ستين (٥) في ذلك الصف بعينه هو من الدقائق (مر) فيكون التفاوت بعن اختلافي المنظر الذي في حدها (١) الأول زمان الوقوع والآخر لوسط الكدوف ما يوجيه خمس (٧) دفائق وهي ما يه يفضل الوسط على الآخو إذا زدنا الحمسة عشر زمانا (٨) على الحمسة والسبعين زمانا حتى تكون الساعة الى تلى الأفق صار ذلك تسعين زمانا فيأخذ

<sup>(1)</sup> سا: المصحمين

<sup>(</sup>۲) سا : من

<sup>(</sup>۲) سا: نب

<sup>(</sup>٤) ما : تبق

<sup>(</sup>ه) سا : السنين

<sup>(</sup>٦) ا : احدما

<sup>(</sup>۷) سا : خیسة

<sup>(</sup>٨) ف : غير موجود – وفي الحامش ( الأزمان ) – وفي سا : الأزمان

<sup>(</sup>٩) ف : في الهامش -- وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) 🕶 : و تصت

<sup>(</sup>۱۱) سا: مايه

منظر الشمس (١) المسر (١) الذي في جانب الأفق على اختلاف منظر درجة الوسط دقيقة ونصف ويأخذ لكل واحد من اختلاف المنظر مايصيه من اختلاف المنظر في الطول لو لم يكن الاختلافان (٢) اختلافا واجدا ونقسمه على مسر القمر المقوم في الساعة الاستوائية ونأخذ (١) ما خرج فيزيد أعظمه على زمان المسر الذي يلى نصف النهار وأصغره على الذي للأفق ويكون الفضل في هذا الموضع إلاث (١) دقائق ونصفا (١) وهو لتسع ساعة التي يتحرك فبا (١) القمر هذه الدقائق بالتقريب وإن شئت رددت المستوية إلى (٨) المعوجة.

### فصل

#### في الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها (٩)

ولما فرغ بطلميوس (١٠) من ذلك شرع في تحديد جهات الكسوف وجعل جهة الكسوف المسوف وجعل جهة الكسوف النقطة الحادثة على الأفق من الدائرة الكبيرة المارة عركزى الشمس والقمر أو الظل والقمر حتى تنهي إلى الأفق وهي النقطة التي بيها وبين مركز الشمس ومركز (١١) الظل (١١) ولك أن تعرف من ذلك اللدجة التي تحاذى بذلك (١١) من منطقة البروج (١٥) ليس على منطقة البروج (١٥) لتصر على تحصيل جهات الأحوال الحمسة المتحددة أعنى أول الكسوف وتمامه

<sup>(</sup>١) في : (الشمس) مشطوبه ومكتوب في الهامش [ للشمس] - وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>٢) ت : في الحامش

<sup>(</sup>٣) سا : الاختلاف

<sup>( ۽ )</sup> سا : و آخذ

<sup>(</sup>ه) سا ؛ بثلاث

<sup>(</sup>٦) ت ، سا : ونصف

<sup>(</sup>٧) ما : [ فيها يتحرك ] بدلا من [ يتحرك فيها]

<sup>(</sup>۸) ف: على

<sup>(</sup>٩) ( فصل في الحهات التي تحاذيها الكسوفات وتعديلها ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٠) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١١) ف ، سا : غير موجود – وني 😉 : في الهامش

<sup>(</sup>۱۲) ف: الظل

<sup>(</sup>۱۳) ما : لذلك

<sup>(</sup>۱۲) سا: لدات

<sup>(</sup>۱:) سا : الكسوف

<sup>(</sup>١٥) ف : منطقة البروج في البروج

وهو ابتناء المكث ووسطه(۱) وأول الانجلاء وتحر الانجلاء ولا يستعمل(٢) محاذاة(٢) حالة حالة غر ذلك من المتوسطات لأن نلك غير متناهية بالقياس إلى الأفق ولمل دائرة البروج لمركز القمر واستعمل من الحهات التي (٤) إلها (٥) القياس (١) في الأفق ما عده مقاطعة دائرة نصف الهار للأفق ومشارق الاستوائين والانقلابين ومغاربها ومشارق ومغاربرة وس البروج على الحليل من الأهر ولما كانت الأبعاد فيا بيبها تختلف عصب إقام (٧) من السبعة وهم ثماني (٨) دو اثر عيط بالأقالم السبعة وجعل لها عصب إقام (١) واحدا (١) وأوقع عليها (١١) قطرين متقاطعين بالأعمدة على أنها مم كزا (٩) واحدا (١١) وأوقع عليها (١١) قطرين متقاطعين بالأعمدة على أنها مقطع سطح معدل النهار وسطح نصف النهار للأفق ثم خطوط (١٢) أخرى متقاطعة ومغاربها فارتسمت مشارق ومنارب شتوية وصيفية وهي مهاب (١٦) الرياح الاثني عشر وكتب أساء البروج وأمياء الأقالم وساعاتها على خط نصف النهار وكتب (١٤) عند كل خط سعة مشرقة والمعارب (١٧) بأن أعطانا الطريق إلى معوفة الزوايا الواقعة من قوس المائل والحط الواصل بن مركزي الكاسف والمنكسف ووضع الزوايا الواقعة من قوس المائل والحط الواصل بن مركزي الكاسف والمنكسف ووضع الزوايا الواقعة من قوس المائل والحط الواصل ذلك قسى ما بن النقطة (١٨) على الأفق من دائرة الأفن على أن القمر في المعد في العدل قالمان في المعدى ما بن النقطة (١٨) على الأفق من دائرة الأفن على أن القمر في المعد

(۲) سا : ولا يستغل (٤) ف : قبر موجود

(۱) د : ووسط المكث

(٣) ف : محاذاة

(ه) ما : إليه

(٦) ف : بالقياس

(٧) 🕶 : في الحامش

ئالة : ال ( A)

(۹) سا : مرکز

(۱۰) د : واحد

(۱۱) سا : غیر موجود

(۱۲) سا : خطوطاً

(۱۳) سا : مهبات

(١٤) ما : فكتب

(۱۰) د : يوقف

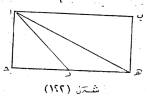
(۱۹) تا يونت (۱۹) سا: الطالم

(۱۷) سا : الغارب

(۱۷) سا : العارف

(١٨) ف : النقط

الأوسط وأما كيفية بيان ذلك بالهندسة فلتكن القسى التى تفوز (١) عدة (٢) الكسوف بين (٣) فلك (٤) البروج (٥) والمائل (٥) متوازية مستقيمة في الحس مثل قوسى أب ، جدوليكن مركز الشمس أوالقلل على أ فتكون نقطة جمركز القمر في وسط الكسوف و: د نقطة أول ما يتم الكسوف أو يبتدىء الانجلاء و: ه نقطة أول ما يتم الكسوف أو ببتدىء في الكسوف أو (٢) أول ما يتم (٧) الإنجلاء ولنصل أج، أد،



أه، به (٨) وزاويتا أ، به (٩) معلومتان (١٠) لأبها في وسط الكسوف عند الحس قائمتان (١١) فإن خط أه مجموع نصبى القطرين (١١) فهو معلوم وخط أج أذا كان مقدار الكسوف معبوما معلوم وخطأه معلوم لأنه يكون في الكسوقات النامة ناقصا عن أه بقطر المنكسف وي كل كسوف ناقص بقدر ما انكسف و زاوية جقائمة فيصبر جه، جد، ده معلومة وتصبر الزوايا كلها معلومة فإذا علمت زاوية جه أعلمت زاوية (١٢) ب أه وكذلك ب أد من أد ج (\*) وكذلك في

<sup>(</sup>۱) سا : تقرر

<sup>(</sup>٢) ف : غير واضح – وفي سا : مدة

<sup>(</sup>٣) سا : من (٤) سا : فلكي

<sup>(</sup>ه) ف : الماتل (٦) ما : **و** 

٠ (٧) ف أ سا : أماتم

<sup>2 0 ( 2 ) ( 2 ) ( 2 ) :</sup> L (A)

<sup>2-1:3(1)</sup> 

<sup>(</sup>١٠) ف ، سا : غير موجود - وفي 🕶 : في الهامش

<sup>(</sup>۱۱) سا : قاممتين

<sup>(</sup>۱۲) سا : القطر

<sup>(</sup>١٣) [ مد م علمت زاوية ] : غير موجود في سا

 <sup>(</sup>ه) تمين زو ايا بده الكسوف الشمسى وبده الانجلاء :
 المقروض هنا أن خطوات أو مراحل الكسوف هي

كسوف كسوف وقد رتب جدولا وضع (١) فيه أربعة (٢) صفوف في الأوله أصابع أوساط الكسوف إلى (كا) وفي الثاني مقادير زوايا أول الكساف للشمس وآخر الانجلاء وفي الثالث كذلك للقمر وفي الرابع لهام كسوف القمر وأول الانجلاء ثم عرف كيف (٣) تقوم (أ) الحهات قال إن كان المركز الذي يرى في الشمس أو الحقيقي في (٥) القمر (٣) على دائرة البروج فمغرب (٧) جهة الغارب هو جهة أول انكساف الشمس وآخر (٨) انكساف القمر وفي الانجلاء فهما بالعكس وإن

```
أولا : بدء الكسوف و هو بدء الدعول في الظل
```

ثانياً : انتهاء الدخول في الظل

ثالثاً : وسط الكسوف

رابعاً : اول الانجلاء أي بداية الحروج من الظل وهذه تعادل انتهاء الدخول في الظل

خامساً : تمام الانجلاء أي نهاية الحروج من الظل وهي تعادل أول الكسوف

والزوايا المطلوبة هنا هي التي بين البروج وبين الحط الواصل بين مركزى الشمس والقمر في الحطوة الكبيونية الممينة. وسنفترض أنه في شلال فترة الكبيوف القصيرة يتحرك القمر قوماً صغيرة بحيث يمكن احتيار البروج ومسار القمر في هذه الفترة مستقيبان متوازيان

فني شكل (١٢٢) ليكن ﴿ فَ الْبُرُوجِ ، حَدُ هُ مَمَارُ القَمْرُ

ولتطبر في أن الشبس عند نقطة ﴿ وأن القمر عَند نقطة حتى ومط الكسوف ، وعند د في بداية الانجلاء وعند و في نهاية الانجلاء التي تعادل أول الكسوف

والطائرب تعين زاريق • ١ ه ، • ١ د

مند وسط الكسوف يكون الحط 1 ح تقريباً عودياً على 1 · · · «

.. زارية م إ ب = زارية إ م ه = ٩٠ درجة

لكن أ ﴿ هِ عند أولَ الكسوف = مجموع نصى قطر ى الشمس والقمر = معلوم

، ﴿ حَ مَمِلُومَ إِذَا عَرَفْنَا مَقَدَارَ الْكَسُوفَ

، ﴿ د معلوم ايضاً من مقدار الجزء المنكب

.. يمكن معرفة زاويتي إ د م ، م ه إ وها تساويان زاويتي ل د ، ع إه المطلوبتين

(۱) سا : غیر موجود

(۲) 🕶 ، ما : أربع

(٣) ما : كيفية

(١) سا : تقويم

(ه) ف : غير موجود -- وفي سا : على

(٢) ف: القبر

(٧) في هامش 📭 : فنعرف

( A ) ما : أواخر

لم يكن على دائرة البروج حصلنا مقدار الزاوية (١) بمعرفتنا عقدار (٢) الأصابع واحد ما يفرزه (٣) من دائرة الأفق عن تقاطع البروج إما الطالع وإما الغارب عسب ما بجب لوكان على دائرة الروج إن (٤) كان القمر (٥) شماليا فجهة أول كسوف الشمس وآخر كسوف القمر يتوجه (٦) إلى الشهال من التقاطع الشرقي (٧) إلى الغارب وإن أردنا لأول كسوف القمر وآخر كسوف الشمس أُحَذَنا إلى الشمال من التقاطع الغربي (<sup>A)</sup> وأما إن كان القمر جنوبيا من فلك الروج أحذنا هاهنا من الحنوب مَأْخذناه ثم (٩) من الشهال وأخذنا (١٠) من الشهال ما أخذناه (١١) ثم (١٢) من الحنوب وأما إذا أردنا آخر ما تتجلى (١٣) الشمس (١٤) وآخر ما يتجلى (١٥) القمر (١٦) وضعنا المشرق مكان المغرب (١٧) .

<sup>(</sup>١) ف: الرؤية

<sup>(</sup>۲) سا : لمقدأر

<sup>(</sup>٣) سا : مانقرره

<sup>( ۽ )</sup> سا : لکن إن

<sup>(</sup>ه) سا: غير موجود

<sup>(</sup>٦) ف ، سا : فيوجد

<sup>(</sup>٧) في هامش 🕶 : الغربي إلى الغارب

<sup>(</sup> ٨ ) في هامش 🕶 : الشرق

花: し(4)

<sup>(</sup>١٠) (ثم من الشمال وأخذنا ) : في هامش ف

<sup>(</sup>١١) سا: ماأخذنا

站: [ (17)

<sup>(</sup>۱۳) سا : ماینجل

<sup>(</sup> ١٤ ) سا : من الشمس

<sup>(</sup>١٥) سا : ماينجلي

<sup>(</sup>١٦) سا : من القمر

<sup>(</sup>١٧) سا ؛ وباقه الترفيق . تمت المقالات الرابعة والحامسة والسادسة ولواهب العقل الحمد بلا نجاية .

## المقالة السابعة

فجوامع أمور الكواكب الثابتة

#### المقالة السابعة

#### فى جوامع أمور الكواكب الثابتة (١)

قال إنما سميت هذه الكواكب ثابتة لأن أبعاد بعضها من بعض ثابتة دائما على مقدار واحد وليس كأبعاد الكواكب المتحيرة التي قد يقترب (٢) منها ما يتباعد (٢). ويتباعد (٤) منها (١) واقترب (١) وأظن أنا (٧) أنها إنما سميت ثابتة لأن حال حركبا إلى المشرق لم تكن (٨) معلومة في قديم الزمان فكانت في حكم ما لا يزول من درجته فسميت ثابتة ولزمها ذلك الاسم وإن علم حال حركتها (٩) قال والدليل على أنها حافظة لوضع واحد لبعضها عند (١٠) بعض أنه لما رصد أبعاد بعضها من بعض وأوضاع بعضها من بعض في الأزمنة الأولى وفي (١١) زمان أبرخس (١٦) ثم في زمانه وجلت الأبعاد والأوضاع متساوية بالتقريب وهو يذكر أبرخس (١٦) أحكامها منشابة لما وجد (١١) في ذلك أرضادا فدعة رصلت في ذلك ويجد (١٦) أحكامها منشابة لما وجد (١١) بأسادة بالتقريب ثم أن اداد أن بين أن لكرة الكواكب الثابتة حركة على توالى البروج

 <sup>(</sup>١) سا : ( بدم اقدائر حمن الرحيم . المقالة السابعة ويتلوها الثامنة من كتاب الهسطى ) بدلا من
 ( المقالة السابعة في جوامع أمور الكواكب الثابيتة )

<sup>(</sup>۲) سا : قرب

<sup>(</sup>٣) سا : ماتيامد

<sup>( ۽ )</sup> سا : و تباعد

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود

<sup>(</sup>٦) سا : ماقرب

<sup>(</sup>۷) ف ، سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) سا : یکن

<sup>(</sup>٩) ت : في الهامش

<sup>(</sup>۱) کی انتقال کی انتقال کا دادان کا انتقال کا دادان کا د دادان کا داد

<sup>(</sup>١١) سا : ق

<sup>(</sup>۱۲) سا : انرجس (۱۲) سا : انرجس

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر واضہ

۱۲) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>١٤) سا : وجلناه

رجعل ما حد بيان ذلك من أنه رصد أبعاد كواكب ثابتة بقياسها إلى كسوفات القمر المحققة البعد عن نقطة الاستوائين والانقلابين فرآها(١)قد ازداد*ت عن تلكالنقطة بعد*ا عما رصد فيها سلف من الزمان ورأى أبعاد ما بيها محفوظة في جميع الأزمنة واستظهر في ذلك بأرصاد محققة من ذات الحلق وأحضر في كتابه أرصادا مدونة في هذا الباب وإذ قد بدت (٢) أن للثوابت (٣) حركة فليعلم (٤) أن تلك الحركة هي (٥) على قطبي البروج لأن عروضها بالقياس إلى فلك البروج محفوظة وبالقياس إلى منطقة معدل النهار غير محفوظة بل محتلفة قال وإن أبرخس (٦٪ مع ظنه أن حركة(٧) الانتقال إلى المشرق إنما هي خاصة بالكواكب التي هي في منشور منطقة البروج دون غيرها فإنه يرى أن تلك الحركة لها على قطبي فلك (٨) البروج فلو كانت الحركة على قطبي معدل النهار لكانت (١) عروض (١٠) الكواكب الثابتة في جميع الأزمان إنما تتشابه (١١) بالقياس إلى منطقة معدل النهار ولكن لم يوجد كذلك وإنما وجد ذلك (١٢) التشابه بالقياس إلى منطقة (١٣) العروج وهذا هو ما يظن (١٤) أيضًا أبرخس (١٠) في الكواكب التي في المنطقة وإن كان لايثق بذلك كل الثقة إذا كانت أرصاد من قبله على الحليل من الأمر والزمان بينه وبن طيموخارس الراصد قريبًا قال وأما نحن فإن (١٦) رصدنا عروضها عن فلك البروج فكانت على مافى القديم إلا

(۱) سا: فتراها

<sup>(</sup>٢) سا : ثبت

<sup>(</sup>٣) سا : الكواكب

<sup>(</sup>٤) سا : فلنعلم

<sup>(</sup>ه) سا: غيرموجود

<sup>(</sup>٦) سا : انرجس

<sup>(</sup>٧) ف : حركته

<sup>(</sup>٨) سا : في المامش (٩) سا : لكان

<sup>(</sup>١٠) سا : عرض

<sup>(</sup>١١) سا : يتشابه

<sup>(</sup>۱۲) ف: مذا

<sup>(</sup>١٣) [ معدل النبار ولكن لم يوجد كذاك وإنما وجد ذلك التشابه بالقياس إلى منطقة] : غير موجو دقيسا

<sup>(</sup>۱٤) سا : مانظر

<sup>(</sup>١٥) ك ، ما : إبرخس أيضاً

<sup>(</sup>١٦) ما : فإنا

بقدر ما يمكن أن ينسب إلى خلل الأرصاد والآلات وأما أبعادها من نقطة الاستواه والانقلاب فكانت زائلة وكان اعتبارها من أرصاد طيموخارس وأريسطولوس (۱) ومانالاوس ثم أرصاد أبرخس (۱) ثم أرصاد نفسه فقد ذكر أبرخس أنه وجد الكواكب الى في النصف الآخد من النقطة الشتوية والربيعية إلى الصيغية أميل إلى الشمال مما كانت عليه في أرصادهم لأنها لما زالت عن مواضعها إلى المشرق وحفظت العرض (۳) مع فلك البروج وصارت أبعد في الشمال وأنه وجد العرض من البروج عفوظ مثاله أن السياك (٤) الأعزل (٥) وجد عرضه في رصد طيموخارس وفي رصد نفسه قريبا من درجتن جنوبا وإن كان أبرخس (١) مشككا (٧) في ذلك لقلة نقسه قريبا من درجتن جنوبا وإن كان أبرخس (١) مشككا (٧) في ذلك لقلة نقسه أرصاد طيموخارس إذ كانت مأخوذة على الحليل من الأمر وكانت المدة نقسير قوغر (٨) كافية في ظهور الأمر وأما بطليموس فإنفقال إن الشقة عركة الثوابت على الصفة المذكورة قد صحت منه ووقعت لزيادة عدد (١) الكواكب المرصودة و تطاول وأبرخس و بالأرصاد (١١) الى متبدأ أرصادنا وقابلناها بأرصاد أريسطولوس (١٠) وغيره وجدنا الكواكب الى رصدت قد حفظت النسبة إلى فلك البروج وأما إلى دائرة معدل النهاز الكواكب الى الصيفي فإن أبعادها إلى فائرة معدل النهاز فإكان منها في النصف المبتدئ من (١٤) الشترى والربيعي إلى الصيفي فإن أبعادها إلى فائرة معدل النهاز في كان منها في النصف المبتدئ من (١٤) الشترى والربيعي إلى الصيفي فإن أبعادها إلى فائر المهد في النصف المبتدئ من (١٤) الشترى والربيعي إلى الصيفي فإن أبعادها إلى فائر المدرق والمهد في النصف المبتدئ من (١٤) الشترى والربيعي إلى الصيفي فإن أبعادها إلى فائر المهد في النصف المبتدئ من (١٤) الشترى والربيعي إلى الصيفي في المدرقة المبتدئ أبير المدرقة والربيعي إلى الصيفي في المهدرة والمهدرة والربية 
<sup>(</sup>١) في هامش ف : ورسطلس – وفي سا : وار سطلس

<sup>(</sup>٢) سا : أنرجس

<sup>(</sup>٣) سا : العروض

<sup>( ۽ )</sup> ما ۽ السال

<sup>(ُ</sup>ه) ما : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ما : انرجس

<sup>(</sup>٧) ف : مشككا ــ ونى ك : متشكك ــ وفى سا : يتشكك

<sup>(</sup>۸)سا : غير (۸)سا : غير

<sup>(</sup>۸) ما : عير (۹) ف : حركة

<sup>(</sup>١٠) في هامش فه : رمطلس – وفي سا : وارسطلس

<sup>(</sup>١١) سا : والأرصاد

<sup>(11)</sup> سا : والارصاد

<sup>(</sup>۱۲) ف : في الهامش

<sup>(</sup>۱۳) سا : لطيبوشارس

<sup>(</sup>١٤) سا : ق

الشمال قد زادت مما وجدت عليه قدعا وأماالني في النصف الآخر فإن أمادها إلى الشمال ناقصة و إلى (١) الحنوب زائدة على نسبة واحدة وهذا الاختلاف في الكواكب القريبة من الاستوائن أكثر وفي القريبة من المنقلبن أقل لأن ظهور الميل عند النقطتن (٢) الاستوائيتن (٣) أكثر من ظهوره عند المنقلبن كما قد عرفت وعد عدة الكواكب وجلت على هذه الحملة فوجد (٤) هذا (٥) التفاوت مستمرا على وتعرة واحدة من أره اد المتقدمين ثم أرصاد أبرخس (٢) ثم أرصاده ولما وجد الخلاف بَّن رصده ورصد أبرخس (v) في الطول بجزئين وثلثي جزء والمدة بين الرصدين؟ ما ئتان وخمس وستون سنة حكم أن الكواكب الثابتة تقطع الحزء الواحد في قريب من مائة سنة والاختلاف الواق في العرض عن معدل النهار أيضًا يوجب هذا الحكم بعينه وخصوصا في كسوفات الكواكب بالقمر في أوڤات معلومة معلوم فيها عرض ﴿ القمر وذكر منها أرصادا ماس (٨) فها القمر الكواكب أو كسفها فعرف من معرفة مكان القمر في الطول والعرض وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض (٩) على الوجه الذي أيعلم به ثم رصد أعظام الكواكب الثابتة على مراتب ستة متفاضلة في العظم إلى أن إنهيي إلى العظم السادس و ترك مابعده لصغره ورسم لها جداول ثلاثة سما ها فها منسوبة إلى الصورة التي وضعت (١٠) لها (١١) ولم يبال (١٢) أن نخالف انتقدمن في هيئة صورة إذا (١٣) كان مايصفه أوفق مثل غالفته لأبرخس فى تسمية كوكبين فى العلراء ساها أبرخس بمنكبي العلراء

<sup>(</sup>١) ت : في الحاش

<sup>(</sup>٢) 🕶 ، ف : القطبين

<sup>(</sup>٣) 🕶 ، ف : الاستوائين

<sup>( ۽ ) 😉 ،</sup> سا : ووجد

<sup>(</sup>ه) 😉 : غير موجود

<sup>(</sup>٦) ما : أثرجس

<sup>(</sup>۷) سا ؛ انرجس

<sup>(</sup>۸) **ت** : غیر واضح

<sup>(</sup>٩) [ وانحراف المنظر في ذلك التاريخ مكانها في الطول والعرض ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) سا : رمقت

<sup>(</sup>۱) فی هاش 😉 : بها 🗕 وفی سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲)ف: يىل

<sup>(</sup>١٢) ا : إن

وساها هو بكوكبي جنبه إذ كان (١) بعدها من كوكب الرأس أكثر من بعدها من كبي العذراء وما كان كذلك فأولى أن يكون جنبا (١) ثم (١) رتب جداول في الصف الأول مها أساء ما رصدت أعظامه من الكواكب الحنوبية والشائية وهي ألف واثنان وعشرون (١) كوكبا وعلاما بها في (١) الصف الناني أساء الدوج التي كانت في زمانه في أول ملك أنطونينوس (١) وجعل مبادع ء الأرباع (٧) من نقط (٨) الاعتدال (١) والانقلاب (١٠) وفي الثالث أجزاؤها (١١) من فلك الدوج وفي الحامس عروضها لا من معدل النهار ولكن من (١١) فلك (١٦) الدوج (في السادس أعظامها وأنت يمكنك أن تنقل ذلك إلى الأزمنة التي بعده على أن تجمل مسره (١٥) في كل مائة سنة درجة (١١)).

<sup>( 1 )</sup> في هامش 😉 : ذلك أصح وأدل على الصفة — وفي سا : كان ذلك أصم وأدل على الصحة

 <sup>(</sup>۲) أربعهما من كوكب الرأس أكثر من بعدهمامن كفي العذراء و ما كان كذلك فأولى أن يكون جنياً.
 غبر موجود في سا

g: L(r)

<sup>( ۽ ) 🕶 :</sup> و اثنين وعشرين

<sup>(</sup>ه) **ن** ، سا : وق

<sup>(</sup>٦) في هامش 😉 : انطينس - بيلبس - وفي سا : بيلبس

<sup>(</sup>٧) ف: الارتفاع

<sup>(</sup>۸) ف، سا: نقطة

<sup>(</sup>٩) سا: الانقلاب

<sup>(</sup>١٠) سا : والاستواء

<sup>.</sup> (۱۱) ف : احراها

<sup>. . . (14)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) سا : نی

<sup>(</sup>۱۳ ) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) [ وفي الخامس عروضها لا من معال النهار ولكن من فلك البروج ] : في هامش ك

<sup>(</sup>۱۵) سا : مسيرها

<sup>(</sup>١٦) سا: والله الموفق

### وللقالة ولشامنة

#### المقالة الثامنة

ثم افتتح في المقالة الثامنة منه (١) بجداول مثل هذه ولكن اللواتي (٢) في النصف الحنوبي من الكرة ثم أخذ يبين (٢) هيئة المحرة ويسمها الدائرة اللبنية ويعرف ما فها وفي حدودها من الكواكب المعلودة حتى استوفاها ثم أخذ يعرف كيف تتخذ (٤) كرة مصمتة يرى فها (٥) هذه الكواكب وصورها والمحرة وغير ذلك ثما ذكره في الحداول فأمر أن تتخذ كرة شبهة اللون بلون حون (١) الليل (٧) أعي لا زوردية اللون ويرسم (٨) فها قطبان (٩) للبروج وترسم بيها دائرة البروج وترسم (١١) بالميل المعلوم على قطبين أخرين ودائرة نصفالهار تمر بقطبيها وتقسم دائرة البروج بثلاثمائة وستين درجة والدرجة بالدقائق (١٦) على ما يسهل وتطبي علها حلقة تماسها وتدور عليها وأخرى أكبر مها قليلا وعلى طول كل واحدة (١٦) مهما في بسيطها (١٤) الخداث المارة تقسم عرض ذلك البسيط بتصفين من منصف عليه المارائرة فها (١٦) الخداث المعنفين عمل عرض ذلك البسيط بتصفين من منصف عدله الدائرة فها (١٦) وتقسم كل نصف عائة (١١) وتمانين قسما (١١)

```
(١) ت غير موجود (٢) سا : الواتي
```

(ە) سا:نيە

(٦) ف : صون - وفي سا : جو

(٧) ف : النيل – وأن سا . الكوث

(۸) سا : و ترسم

(٩) سا : قطين

(۱۰) سا: وثرسم

(١١٠) [ دائرة معدل النهار ] ، مكرر في سا

(۱۲) سا: دقائق

(١٣) سا : واحد

(١٤) سا: بسيطة

(١٥) ف : الحدث

(١٦) سا : فيما

(۱۷) سا: ثمانية

ψω : ω ( 1**/** )

(۱۸) سا : فیر موجود

نهايتاها (١) مركز القطبين وتجعل الحلقة الصغرى مركوزة في قطبي البروج والكبرى مشتملة علمها وعلى الكرة ومركزها (٢) من الكرة في قطبي معلل البهار فلأن الحلقة الصغرى مقسومة في العرض فإنا إذا وضعناها على أي برج شئنا في أي طول شئنا أمكننا أن نأخذ موضع كل كوكب معلوم الطول والعرض مها فنثبته (٣) في الكرة ولا يزال (١) يفعل (٥) ذلك حتى تصبر الكرة مه ورة بالكواكب كالسهاء وتخط (٦) الصورة (٧) مخطوط خفية لئلا يتشوش وجه الكرة وبجعل (٨) لهذه الكرة مع حلقتها حاملة تكون مكان الأفق وتجعل ارتفاع القطب الشمالي عنها (٩) كما في الإقلم ثم تسدما عاس الأفق عسار كما للقطب (١٠١ ثم أخذ يغرف (١١) تشكيلات (١١) الكواكب الثابتة لا التي يعتبر (١٣) لها من أنفسها وهي التشكيلات المحفوظة فيما بينها ولا(١٤) يزول بل التشكيلات الزائلة الي لها بعضها بالقياس إلى المتحدة والندين وأجزاء فلك البروج وبعضها بالقياس إلى الأرض وحدها (١٥) وبعضها بالقياس إلى الأدض و فلك (١٦) الأو لن معا فالقسم الأول يكون (١٧) أماعلي العموم فإذا صارت معا في دائرة واحدة من المارة بقطبي فلك البروج أو صارت على مختلفتين (١٨) إلا أمها على

```
(١) سا : غير واضح:
```

<sup>(</sup>۲) سا : ومركز.

<sup>(</sup>٣) سا : غير واضع .

<sup>(</sup>٤) سا: ولائزال

<sup>(</sup>ە) سا: ئفمل

<sup>(</sup>٦) سا : ونحيط

<sup>(</sup>٧) سا : الصور

<sup>(</sup>٨) سا : ونجعل

<sup>(</sup>۹) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٠) سا ، د : كالقطب

<sup>(</sup>١١) ف : ينتهي سياق الكلام في سطر ٢٢ ص ١٨٠ وتكملته من سطر ٢٤ ص ١٨١

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : تشكلات

<sup>(</sup>١٣) ف : بين السطرين وفي سا يمسر

<sup>( 12 )</sup> سا ، د : فلا

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : وحده

<sup>(</sup>۱۱) ما، د: تك

<sup>(</sup>۱۷) د : غير واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا : مختلفین

تطيف أو تربيع أو تسديس أو غير ذلك عسب الزاوبتين الحادثين عبها عند القطب قائمة كانت أو أكبر أو أقل بثلث أو ربع وأما على الحصوص فهى الى تكون فى منشور (۱) البروج الذي يرسمه مسرات الكوكب المحرة في المرض أما عند الكواكب المتحرة ألحمية فبالمقارنة والسير (۱) وأما عند الشمس والقمر فبالاستسرار وهو أن يتوجه إلى (۱) النبر فيلخل في شعاع (۱) النبر حيى يختي (۱) مم عجمه معه (۱) ثم يشرق وهو أن تحرج من الشعاع نحو المشرق وأما الى عند الأرض وحدها (۷) في أربعة أزباع وهي أن تكون طالعة وغاربة ومتوسطة السهاء (۸) من فوق أو من (۱) مت وهذه التشكيلات أما في خط الاستواء فقد توجد كلها لكل كوكب في أزمنة من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد مها وأما بين هذين فيكون لبضى الكواكب من الأحوال المذكورة البتة ولا لواحد مها وأما بين هذين فيكون لبعض الكواكب كلها ولبعض (۱۰) الكواكب (۱۱) بعضها (۱۲) دون بعض فأما ما يلى القطين كلها أبدا وأما في خط معدل (۱۱) بخميع (۱۱) الكواكب متساوية وأما في العرض فتختلف إلا ما كان مها على خط معدل (۱۵) الهاراكب متساوية وأما في العرض فتختلف إلا ما كان مها على حط معدل (۱۵) الهاراكب متساوية وأما في العرض فتختلف إلا ما كان في درجة واحدة من الدوج وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من الدوج وما سواه فإن الأميل إلى جهة ارتفاع القطب وإن كان في درجة واحدة من الدوج

<sup>(</sup>۱) 🕶 ، سا، ف : میسور

<sup>(</sup>۲) ما، ف: والسير

<sup>(</sup>٣) ف غير موجود 🗕 وقى 🕒 : بين السطرين

<sup>(</sup>٤) د : شما

<sup>(</sup>ه) سا : يخنی

<sup>(</sup>٦) ف: أن الحامش

<sup>(</sup>v) د : وجدها

<sup>(</sup>۸) سا : الساء

<sup>(</sup>۱۰) (۹) سا : ومن

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : وليعقمها يعقن (۱۰) سا ، د : وليعقمها يعقن

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) تا، د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د ؛ غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) 🕶 ، اا ، د ؛ الأربع

<sup>(</sup>۱٤) ف : مجميع

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غیر موجود

فقد يطلع أسرع ويخفا(١)أبطأ لكنها قد تتوسط السهاء معا وذلك إذا كانت في اللائرة آالمارة بالأفطاب ولا يلزم أن يكون ما يطلع معا يتوسط السهاء معا إلا في معلل النهار فيطلع ويغرب معا ماكان يتوسط السهاء معا(١) وأما الكائن بحسب الأرض والسموات(١) فيطلع ويغرب معا ماكان يتوسط السهاء معا(١) وأما الكائن بحسب الأرض والسموات (١) الأرض وهي (٥) كونها معا في الطلوع (١) أو توسط السهاء أو الغروب وأما بالتنصيل فهو (٧) الذي يكون بالقياس إلى النبرين وهي تسعة (٨) ١٠١ فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي (١) وهو أن يكون الكوكب (١٠) والشمس معا أو في زمانين متقاربين يه بران إلى الأفق وذلك إما المقارن (١١) فلا يرى وهو أن يكون كما تطلع الشمس يطلع الكوكب بعدها (١٠) وإما المقارن (١١) فهو ظاهر وإما المتقدم الذي يرى فهو الصباحي الذي يطلع أولا ويرى (١٥) ثم تطلع الشمس « ب » والنحو الثاني (١٥) يقال له توسط السهاءالصباحي وهوأن يكون الكوكب قريبا من طلوع الشمس (١٠) يتوسط السهاء فوق الأرض أو تحتها (١٧) وهو أيضا إما التابع (٨١) وهوالذي (١٥)

(۱) دف ، سا ، د : ویخش

- (٣) سا ، د : والساويات (٤) د : والمتعيره
- (ه) سا : وهو (٩) سا : الغروب
  - (۷) عاومو (۷) عاومو
- (٨) ن د : [ تسعة أصناف كلية ] ون ٠٠ : [ أصناف كلية ] ن الهامش
   (٩) [ إل النبرين. وهو تسعة فالنحو الأول هو الطلوع الصباحي ] : غير حوجود في حا
  - (١٠) سا : الكواكب
    - (۱۱) ف : السابع
  - م۱۲) 🕶 : بعیدها وفی سا ، د : بعیده
    - (۱۳ ) سا ، د : المفادق
    - (۱٤) سا ، د : غير موجود
      - (۱۵) سا : البانی
- (١٦) [ يقال له توسط الساء الصباحي وهو أن يكون الكوكب قريباً من طلوع الشمس] :
  - غیر موجود فی سا ، د
  - (۱۷ ) سا : وتحت -- وفي د : أوتحت
    - (١٨) ف : البائع
  - (۱۹) [ وهو الذي ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) [ إلا في مدل الهار فيطلع ويغرب مما ما كان يحرسط الساء مما ] : فير موجود في ف ؛ رق ب إيضا غير موجود ولكن مكتوب في الهامش [ لأن مدل الهار يطلع ويغرب مع ماكان يحرسط الساء ]

```
(۱) سا : والمقارن (۲) سا : غير موجود
```

<sup>(</sup>۳) ف: السابع (۱) سا، د: يرى

<sup>(</sup>ە) ف : المقارب

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) سا : الظهری -- وفی د : غیر موجود

<sup>(</sup>۸) ف : غير موجود

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) سا ، د : الظهرى

<sup>(</sup>١١) ف : الأعل

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ف : متوسط -- وهنا ينتهى سياق الكلام فى المخطوط ف فى سطر ٢٣ ص ١٨٢

و تکملته من سطر ۲۳ مس ۱۸۰

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) ف : المساوى

<sup>(</sup>۱۷) سا، د: يل

<sup>(</sup>١٨) ف: السابع

وهو أن يطلع بعيد غروبها بلالبث (1) وإما المقارن أو المتقدم الذي لأيوى (<sup>7</sup>/2 و م ) والذحو الثامن هو توسط السهاء المسائي (<sup>7</sup>) وهو أن يكون الكوكب يلي وسط السهاء عندما تلي (<sup>3</sup>) الشمس الأفق وهذا أيضاً ثلاثة أصناف تابع يرى ومقارن (<sup>0</sup>) ومتقدم لايرى . و ط م والنحو الناسع هو (<sup>7</sup>) الغروب المسائي (<sup>7</sup>) وهو أن يليا المغرب معا إما النابع الذي يرى وإما المقارن وإما المتقدم الذي لايرى .

#### فصـل

#### فى مقارنة الكواكب الثابتة للشمس فى الطلوع أو فى توسط السهاء أو فى الغروب(^)

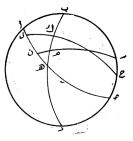
فلها فرغ من هذا أخذ يعرف وجه الوقوف على طلوع وغروب و توسط السهاه (١٠) والكوكب إذا كان مقارنا بعد أن يتأمل (١١) مواضعها في البيت وابتدأ يعرف (١١)ذلك من توسط السهاء المقان ن (١٣) للشمس فين بشكل كيف أنه يمكننا من معرفتنا موضع الكوكب أن نعرف (١٤) أنه (١٥) مع أي جزء من البروج ومن (١٦) معلل النهار يتوسط السهاء فقال (١٧) لتكن دائرة أب جد دمارة بأقطاب

- (٣) ف : يلي
- (ه ) سا :ومقارق (۲ ) د : وهو٠
  - (۷) ف : المساوى
- (٨) [ نصل فى مقارئة الكواكب الثابئة الشمس فى الطلوع أو فى توسط الساء أو فى الفروب] :
   فير موجود فى سا ، د
  - (۹) سا، د : غبر موجود
    - (۱۰) سا، د: الشمس
      - (١١) ف : تأمل
      - (۱۱) سا: يتعرف
      - (۱۳) سا ؛ القارق
      - (۱٤) د : غير موجود
    - (۱۰) سا : غیر موجود
      - (١٦) سا : من
  - (۱۷) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>١) [ بلا لبث ] : في هامش ، ن

 <sup>(</sup>٢) [ وهوان يطلع بعيد غروبها بلا لبث وأماالمقارن أو المتقدم الذي لا يرى ] : غير موجود
 أ. ما

البروج والمعلل (۱) و : ب ه د نصف دائرة البروج على قطب ح و : أ ه ح نصف معلل النهار وليكن ط الكوكب و : ح ط ك ل يمر بالكوكب وقطب البروج فتكون نقطة ك درجة الكوكب في الطول ولتكن ر قطب المعلل وانتمر عليه وعلى الكوكب



شکر (۱۲۳)

ر ط م ن (۲) وظاهر أن نقط(۳) ط ، م ،ن تتوسط السياه معا فلأنه قد تقاطع ين قوسى أ ن ، أ ح (؛) قوسى (ه) ح ل ، ر ن (١) المتقاطعتان (١) هلى ط فنسة جيب ح أ (٨) إلى جيب أ ر المعلومين بأن ر أ ربع (٩) و : ح أ ربع و كل (١٠) المل أهنى ارتفاع القطب (١١) مؤلفه من نسة جيب ح ل (١٢)

<sup>(</sup>١) ف يالمدل (٢) ت : د ط م ال

<sup>(</sup>۱) دی: است (۳) دن، سا، د: تقطة

<sup>-1: 1: 3 -21: 4: 4(1)</sup> 

<sup>(</sup>ع) سا ، د : إلى قوسى

<sup>(</sup>۲) ما يدل ، رق - رق د : مل ، رق

<sup>(</sup>٧ )ن ؛ المتقاطعتان - وفي سا ، د : غير ،وجود

<sup>(</sup> A ) سا : د ۱ - رن د : - ۱

<sup>(</sup>٩) ت عام اليل

<sup>(</sup>١٠) سا، د، ن : و : ك ك

<sup>(</sup>١١١) [ المملومين بأن د ( دبع و : ع ( دبع و : ك ل الميل أمن ارتباع النطب] :

غير موجود فن سا ،د (۱۲) سا : د ل

إلى جيب ل ط (١) ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر (٢) وقوساح ل ، ل ط (٦) معلومان لأن ط ك (٤) عرض الكوكب معلوم من البيت و : ك ه معلوم لأنه (٥) طول (١) الكوكب من البروج (٧) وهو معلوم من البيث و: ` ه درجَة المشرق الاعتدالية(٨) و لنا أن نعلمه فإذا جعلنا ك ه (٩) المعلوم مطالع صار هل درج (١٠) السواء و: ك ل ميل (١١) درجة ولنا أن نعلمه (١٢) فنعلم جميعه من الأصول المعلومة و: ك ل (١٣) معلوم وإن جعلنا (١٤) ه ل مطالع وهو (١٥) معلوم صار ك ل معلوما وصار ط ل معلوما و: ه ك (١٦) معلوم لأنه درج السواء لقوس هال المعلوم لو جعل مطالعا (١٧) فيعلم وكذلك ل أ من ك ب (١٨) فيعلم (١٩) ن ط ونسبة جيب ن ل (٢٠) المحمهول إلى ل أ (٢١) المعلوم مؤلفة (٢٢)

(١) 🕶 ، سا : غير موجود

(٢) يلي ذلك في سا : [ لكن قوساً د 1 ، ر 1 معلومان بان ز 1 ربع تمام ل ك المثلو : ح ا ربع و : لي ل الميل أعني ارتفاع القطب] و بينما بليذلك في د: [لكن قوسا حما ، د ا معلومان بأن ر إ تمام لى ل الميل و : ح ا ربع و : لى الميل العيي ارتفاع القطب] - بيما ف هامش · : [ ومن نسبة جيب ن ط إلى ن ر لكن قوسا ع 1 ، 1 ر معلومان فإن ر 1 ربع و : ي 1 ربع وكل الميل امني ارتفاع القطب فهو كتام كل الميل ]

(٣) سايدل، طال - وأن ديد ال وطال

(ع) سا، د : وق ل (ه) سا، د : الأن هـ (٦) سا، د : أطول (٧) سا، د : الأفتى

(٧) سا، د: الأفتي (٦) سا ، د : أطول

(A) سا، د: والاعتدالية (٩) د: ك (۱۰) سا ، د : درجة

(۱۱) ف : ﷺ ساوق سا : فير موجود

(۱۲) [ ولنا أن تعلمه ] : غير موجود في سا ، د

(١٣) سا، د: ند: الهال

(۱٤) سا ، د : جملت

(۱۵) سا، د ؛ و ؛ مل

(۱۹) ساند يوريدلان

(۱۷) ف، د: مطالم

(١٩) سا : يعلم

(۲۰) تنا يَانَ ل ﴿ وَقُلْ د رَا ل ــــ أُولَا كَانَ مَنْ يَا دِ لُ كَانِهِ

(٢١) ت : ن إ - رن ن : ل

(۲۲) سا، د : غير موجود

که (۱) تابری و کانت ط ر ، ط ن ، ح ر ، ح أ (۲) معلومات (۲) فصار (۱) أن معلوما (٥) بني هـ ن معلوما (٦) فصار هـ م ، هـ ن (٧) معلومين وجبيع م ر (٨) أيضًا قصار بعد م من ه ومن ك المعلومين معلومًا وهي الدريجة التي تتوسط السهاء مع ط من البروج وكذلك ن (٩) من معلل النهاد (\*) ثم بين مثل ذلك في الطلوع .

٠٠ (٣٠) سان د : ط**ل ٽ**ن جر ن جا (۳) ئ : سلومان (۱) ۲

ر ( ) ف ، د : مار

(ه) [ قصار ان معلوما ] : غير موجود في سا

(۷) سا، د: هم، ه ل (۲) 🕶 : معلوم

(A) ف ، ما ، د : م ت

(۹) ساند: ك

( ٠ ) معرفة نقطة فلك البروج و نقطة معدل النهار التي تتوسط السياء مع الكوكب نقرض ﴿ فَعُودُ الدَّائِرَةُ المَارَةُ بِالْأَمْطَابِ الأَرْبِمَةُ ﴿ قَطْبِي السَّرِجِ وَقَطْبِي الْمَمَالُ ﴾ ولتكن دائرة البروج • مد قطبها ع ودائرة نصف البار ﴿ هَ جَ قطبها وَ وَلَنْفُرْضُ أَنَّ الْكُوكُ عِنْدُ نَفْطُ فَلُ والدائرة ع ط أي ل تمر بالكوكب وقطب البروج (شكل ١٢٣ )

. ط لي عرض الكوكب ، لي ه طوله والمفروض انبها معلومان .

ثرم القوس رط بين الكوكب ط وقطب المعدل و فيقطع البروج في م ومعدل النبار في ق ومن الواضح أن النقط الثلاث، ط ، م ، في تتوسط الساء في نفس اللحظة أي أن م ، في ها النقطتان المطلوب يحسيمها من الشكل القطاح 1 ف ط 2 1 : حاج الله على على على الله الكون المراج على الله الاعظر (ع) على الاعظر (ع) على الاعظر (ع) على الاعظر (ع)

ومن المطلت ه أن ل : ه أن معلوم ، في - ١٠ ، ه - الليل الأعظم . . نعرف ك ل

لكن ط ل عرض الكوكب معلوم . ط ل سلوم وكذك ع ل = ٠٠ + ك ل سلوم ، ف ر- ٠٠٠

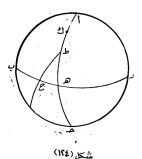
من المثلث ه الى ال. ل 1 معلوم ، ط في عرفناه عاميق ، ط ر = ٩٠ - ط في معلوم ، ع ر - الميل الأعظم ، ع 1 - . ٩ + الميل الأعظم

.. يمكن معرفة أن ل ومن ذلك نعرف

من = مل - ق ل أي نمرت نقطة ف المطلوبة

ر وجل المثلث و م. في اللج: فيه : ﴿ فَي تعلوم ، في ﴿ وَ هُ ، أَهُ سَالُوا الْاَعِظُو ا نمرف هم ای نمرف نقطة م الطلوبة

والغروب فليكن أ ه ح (۱) نصف دائرة المعلل فى دائرة نصف النهار (۲) أب حد دوليكن نصف دائرة الأفق ب ه د (۲) وليكن طلوع الكوكب على ح من ب ه د و : رقطب المعلل ولنمر بنقطتى ر ، ح ربع دائرة رح ط (۱) وقسى د ح، ربع دائرة رح ط (۱) وقسى د ح، ربع دائرة معلوم و : ط درجة ربع ط ، أ ه (۰) أرباع و : رب وهو ارتفاع القطب معلوم و : ط درجة



ممره (۱) بوسط (۷) السهاء معلوم و : طح بما (۸) عرفنا (۱) معلوم يبهى رح معلوما و : هـ أ معلوم ونسبة جيب رب إلى جيب ب أ مؤلفة مما تعلم (۱۰) فجيب هـ ط معلوم و : ط معلوم فه : هـ معلوم فالدرجة التي تطلع من المعلل معلومة فا لتى من فلك الدروج معلومة و كذلك التي للغروب معلومة (۱۱) ولتكن (۱۲) النقطة

<sup>(</sup>۱) د : ۱ د د نال د د نال د د نال

<sup>(</sup>٣) ييل ذاك أن سا، د: [ عل قطب ر ]

<sup>( )</sup> ف : غير موجود -- وفي 😉 : بين السطرين

<sup>(</sup>ه) سا درج ، رط ، د ۱ – وق ت : د ۱ ، ت ط ، ۱ ۰

<sup>(</sup>۱) سا ، د : عر

<sup>(</sup>٧) سا ، د : يتوسط

k: 1 ( )

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : مرفناه

<sup>(</sup>١٠) [ من نسبة جيب رع الى ح طومن نسبة جيب ه ط إلى ه [] : في هامش مه ١٨٠

<sup>(</sup>١١ ) هنا ينتهى سياق الكلام في ألنسخة ف في سطر ٢٣ ص ١٨١ و تكملته من سطر ٢٤ ص ١٨٣

<sup>(</sup>۱۲) ف : ولمركز

التي (اكملى المغرب (٢) التيمين ذلك الحانب من طر مثل نقطة ك ويكون ط ك (٢) مساويا د : ط ه ومغرب ك سعته كمشرق(٤) ه و زاويته القطبية كزاوية ه القطبية أعلى مثل زاوية أ د ح (٥) التي في جانب وقد يسهل من ذلك معرفة أنه أى الكواكب تطلع (١) مع جزء جزء من فلك البروج ويتوسط (٧) أو يغرب فيعلم أنه متى تصدر الشمس إلى مقارنته (٨) في تلك الحال وتسمى المرافيات (٠٠٠).

(۱) د : غير موجود

(۲) سا، د : غير موجود

(٣) [ ريكون ط اله ] : مكررة في د

(٤) ف: مشرق

(ه ) ن : 1 ن ط - رق ك ، د : 1 د -

(٦) 🕶 : يطلع

(۷) د : وهو يتوسط

(۸) ف : مقاربته

(a a) تميين نقطى البروج ومعدل البار الثان تطلمان أو تغربان مع الكوكب

في شكل (۱۲۶) ( عبد د نسب الهاد ، ( هم المثل وتبله د ، مه دد الأفق . وليكن الكوكب عند الشروق عند نقلة ج ونصل د ج ليقابل المثل في طل وهي التي تسبى درجه بمر الكوكب في ومسلا الباء لانها تكون عل نسب الهار هي والكوكب ج في نفس اللسطة . والمطلوب الآن تعيين نقطة ه وهي نقطة عل معلل الهاد تشرق مع الكوكب ج .

في الشكل القطاع الكرى و أ ه ع و الذي فيه و أ = و ط = ه أ = ه ك = . به عكننا تطبيق

لكن ر أ ما و من عن التفاع القطب = عرض المكان ، ر ط ما م

، ع ط - ميل الكوكب معلوم ،

ه ف = ۱۰ مرنة ه ع

 $\mathcal{L}^{A} = \mathcal{L}^{A} = \mathcal{L}^{A} + \mathcal{L}^{A} + \mathcal{L}^{A} = \mathcal{L}^{A} + \mathcal{L}^{A}$ 

﴿ ر ... . ٩ ... . . يكن معرفة هـ طف لكن نقطة طف معلومة . . يمكن معرفة نقطة ه المطلوبة وهي نقطة معلل الأبهار التي تطلع مع الكوكب ومنها تعرف نقطة البروج التي تطلع معها .

و بمثل ماسبق بمكن تميين النقطتين اللتان تنربان مع الكوكب

#### فصـل

#### في ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واختفائها عنها (١)

تُم شرع في بيان ظهور الكواكب الثابتة للرؤية واستسرارها قال ولماكان هذا ختلف بثلاثة أشياء بأعظام الكواكب وبعروضها (٢) من منطقة العروج وبميل البروج (٣) على الأفق لم مكن أن محكم فها حكما كليا بطويق الخطوط فإنها كلما كانت أصغر خفيت أشد وكلها كان العرض أقل خفيت أشد للنحولها في دائرة الشعاع وإن فوضنا ذلك منشابها تم كان في بعضها مثل البروج على الأفق أشد كانت(٤) أخيى لصغر (٥) الزاوية الحادثة من الأفق والتروج وقال فإذا كان الأمَّر على هذا وجب أن يرصد (١) في كل كوكب على أنه كم بعد(٧) عن الأرض من الشمس (٨) وهي تحت الأرض ترى وهذا البعد قطعة قوس من القسى القائمة على الأفق وهي الار تفاعية فإذا علم ذلك حسب في ميل ميل (٩) وعرض عرض ونظر هل (١٠) القوس الارتفاعية كذلك والكوكب هو بذلك المقدار (١١) أو أكثر منه أو (١٢) أحغر على أن ذلك أيضًا (١٣) لا يكني في كل إقليم بل محتاج في كل إقليم (١٤) إلى رصد جديد لاختلاف ألهوية العروض في الكثافة واللطافة ثم حاول أن يبن أنه كيف يستخرج قوس الارتفاع للشمس وقوس انخفاضها (١٥) إذا كان الطالع معلوما

<sup>. (</sup> ١ ) [ فصل في ظهور الكواكب الثابتة الرؤية واختفائها عنها ] : غير موجود في 🍑 ، د

<sup>(</sup>۲) ت : بعروضها

<sup>(</sup>٣) ت : الدرجة

<sup>(</sup> ا ) سا : کان (ه) سأ: لتصنر - وفي د: لتضم

<sup>(</sup>٦) سا : نرصد

<sup>(</sup>٧) ف : بمدأ

 <sup>(</sup>A) عن الشمس من الأرض – وأن منا ، د: الشمس عن الأرض .

<sup>(</sup>٩) سا يفعل معل ا

<sup>(</sup>۱۰) سا : هذا

<sup>(</sup>۱۱) سا ، دی بالقدر

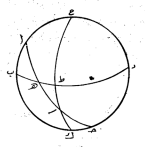
<sup>(</sup>۱۲) ف : أن الهامش

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) [ بل يحتاج في كل إقليم ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٥) سا: انحفاظها

فَلْيَكُنْ دَائْرَةَ (١) أَبِ جَدَ (٢) لتصف البان رو: بِ هِ دِ (٣) لَلْأَفْقِ .(٤)  $e: | A | C \neq (0)$  من الروج  $e: C \neq (1)$  الشمس (0)  $e: C \neq (1)$ معلوم لأن الطالع معلوم (٨) وتخرج (٩) نصف دائرة ك ر ط ح (١٠٠ تمو بسمت الرأس وبالشمس ويطلب، ط ف : ر ط معلوم لأن نسبة جيب ر ط المجهول إلى جيب طرح المعلوم لأنه تسعون (١١) لأنه من الأفق إلى قطب الأفق



شکل (۱۲۵)

#### الأعلى (١٢) أعنى سمت الرأس (١٣) مؤلفة من نسبة جيب هر المعلوم إلى جيب

- (۱) سا ، د : غير موجود
  - - (٣) ن : **و** : كدر
- (ع) شا ، د : الأفق<sup>ال</sup> (

  - (٧) سا: الشبس
    - (۸) د : غير مو ښود
    - (۹) سا ، د : غير موجود
- - (١٢) تما ، د : الأسفل
    - (۱۲) تما ، د : الرجل

ها المعلوم لأنه يقابل جالمعلوم وأنه درجة وسطالساء ويعلم مع علم الطالع ومن (۱) بسبة جب ب أ (۱) المعلوم إلى جب (۱) ب ح المعلوم ثم بين أنه إذا كان رط (۱) معلوما ثم كان احتلاف الأهوية لا يوجب اختلافا فإنه يمكن أن نستخرج قوس ره في كل إقليم أنه كم يكون وذلك بين مهذه الطريقة (۱) لأن نسبة جب رط المعلوم إلى جب طح المعلوم مؤلفة من نسبة جب ره الحهول إلى جب ه أ المعلوم ومن نسبة (۱) جب ب أ (۷) المعلوم لأنه غاية انحفاض درجة معلومة إلى جب (۸) ب ح (۱) المعلوم (۱۵) وإذا عرف في الظهور عرف في الاستسرار وعرف حال جهة المغرب ثم اعتلى بطليموس في اقتصاره على إعطاء القانون وتوك السيط (۱۰) إذا كان ذلك أمرا كثير الانتشار لكثرة الكواكب النابتة ولتغير (۱۱)

(•) تمين ارتفاع الشمس أو انخفاضها بمعرفة الطالع ( نقطة البروج الطاامة )

ف شكل (۱۲۰) م ف حد نصف البار، ف هدرالافق ونقطة ج ست الرأس، م هدر ح البروج حيث ر الشس ، ه الطالع و المطلوب ر طف بعد الشس عن الافق من معرفة الطالع ه ودرجة الشمس ر . في الشكل القطاع الكرى ج ر ه ف ج ومن نظرية (۱۰) نجد

٠٠. يمكن معرفة ر 🕭 وهو المطلوب

ومن نفس القانون يمكن عمل العكس أي إذا حرفنا ر ط يصبح و معملوماً

(١٠) سا : و ټرکه البسط – وهنا يتبي سياق الکلام في انځيلوط ف في آخر ص ٣٣٠ و ټکملته اول ص ٣٣٢

اً (١١) تُ : ولتنير – وفي سا : ويعتبر – وفي د : وتُمسر

<sup>(</sup>۱) ما ، د : و

<sup>10: 6(7)</sup> 

<sup>(</sup>۳) سا، د ؛ ډير موجود

<sup>(</sup> t ) ف : **ن ط** 

<sup>(</sup>ه) سا، د : بهذا الطريق

<sup>(</sup>٦) [ من نسبة ] : غير موجود في سا ، د

الميول (١) في إقليم إقليم وتعلن (٢) رصد الوقت الذي فيه لا قبله ولا بعده يبتدئ (٣) في الظهور والاستسرار ولنقله الكواكب الثابتة عن أطوالها ولكن (٩) المأخذ فيه تقريبا بعبدًا عن التحديد .

تبت المقالة النامنة بحمد الله تعالى ومنه (٥)

<sup>(</sup>١) سا : المتزل

<sup>(</sup>۲) سا ؛ ويسه

<sup>(</sup>۳) د : ويېتلي،

<sup>(</sup>t) د : ولکون

 <sup>(</sup>ه) [ تمت المقالة الثامة محمد أله تبال ومنه] : قبر موجود أله عهد - رفي ما : [ تمت المقالتان السابعة والثامة من الحسطي وقبة الحمد هل مزيده] - وفي ه : [ تمت المقالتان السابعة والثامة محمد أله وحمد توقيقه]

# للفالان الناسعة والعاشق والحادية عشر " في جوامع أمور الكواكب المتحيرة

<sup>(</sup>١) سا : [المقالة التاسعة من كتاب الحبسطى وفيا العاشرة والحادية عشرة] - وفي ه : هيم

#### القالات التاسعة والعاشرة والحادية عشرة فصيل

في مراتب أكر الكواكب السعة (١)

قال إن الأوائل اتفقوا على أن أكر (٢) الكواكب (٢) المتحرة دون الثابتة وفرق القمر إذ كانت الثوابت تنكسف (٤) بالكل (٥) وكان القمر يكسف الكل واتفقوا أيضا (١) على (٧) أنها (٨) هي فوق الشمس (٩) وأما كرة الزهرة وكرة عطار دفإن الأقدمين رتبوها تحت كرة الشمس وبعض من تأخر (١٠) عبهم رثبهما فوق كرة الشمس أيضا إذ لم يجلوهما (١١) تكسفان (١٦) الشمس وهذا غير واجب فإنه بجوزان لا يكون مجازها (١٦) تحت الشمس في السطح الذي عر (٤١) بأيصار نا ومركز الشمس ومعذلك (١٥) تكون تحت كرة الشمس ولا تكسفان (١٦) الشمس كما يكون في أكثر اجهاءات الشمس مع القمر أقول إني رأيت الزهرة كخال وشامة في صفحة الشمس.

<sup>(</sup>١) [ في جوامع امور الكواكب المتحيرة - فصل في مراتب اكر الكواكب السهمة ] : هير موجود في سا : د

<sup>(</sup>۲) د : اکثر

<sup>(</sup>۳) سان د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : ټکسنه -- وڼي د : ټکسن

<sup>(</sup>ه) د : الكل

<sup>(</sup>٦) د : انها أيضاً

<sup>(</sup>٨) [عل أنها] : غير موجود أي د

<sup>(</sup>٩) سا : الساء

<sup>. (</sup>۱۰) د : ټأخره

<sup>(</sup>۱۱) ف : يجدم - وفي سا ، د : يجدرها

<sup>(</sup>۱۲) ف : یکسفان - نی سا ، د : ټکسف

<sup>(</sup>۱۲) قد : يخسفان - في س ، د : ر (۱۳) سا : مجتازها - رئي د : مجازها

<sup>(12)</sup> ف: يس

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : تکمف

#### فصل

#### في الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة (١)

م أحذ يوطئ الأصول لأمر المتحرة ويشر إلى عسر الأمر في معرفها لأن واحد احتلافا عسب أجزاء فلك الدوج واختلافا (٢) آخر عسب تشكلاته من (٢) الشمس مثل الظهور والاختفاء والمقابلة (٤) والمقارنة وغر ذلك على ما يتبن وهي مختلطة اختلاطا شديدا ولا يتساوى مدد عوداتها ويعسر تلخيص بعضها عن بعض والأرصاد المتقادمة تقصر في (٥) ذلك لأنها مبنية على الحليل والقريبة (١) قصرة مدة الزمان الذي في مثله يظهر الحقوجملة تلك الأرصاد قريبة العهد غير بعيدة المدة ولأنها (٧) مبنية على الظهورات والوقوفات عن الرجوع والوقوف لا عد زمانه فإنه يبنى مدة طويلة (٨) على حالة واحدة عند الحسو مختلف الحس محسب الأهوية ويعسر رصدها بالقياس إلى الكواكب الثابتة لأن الخطوط الواصلة بيبها لا يجب دائما أن نفعل عند دائرة الأفق (١) روايا قائمة بل قد تفعل حادة ومنفرجة (١٠) فيعسر الحساب و مختلف ولأن البعد الواحد بيبها (١١) يرى عند الأفق أعظم وفي وسط السهاء أصغر وفللا اقتصر أبرخس في أمر المتحرة على وضع الأرصاد (١٦) دون أن محكم أصغر وفلذا اقتصر أبرخس في أمر المتحرة على وضع الأرصاد (١٦) دون أن محكم بشيء غير (١٦) ذلك إذ كانت الأوصاد المدونة في عصره غير بالغة مبلغ الكفاية في الكواكب المتحرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ النبية بين الكواكب المتحرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ النبية الكواكب المتحرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ النبية الكواكب المتحرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ النبية الين المحرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ التغيية ولانكفانية في النبرين مبلغ النبية الكواكب المتحرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ النبية الكواكب المتحرة وكانت بالغة في النبرين مبلغ النبياء المبلغ الكواكبة والمواكبة وكواكبة والمواكبة والمؤلفة والنبية والمؤلفة والنبية والمؤلفة والنبية والمؤلفة والنبية والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والمؤلفة والنبية والمؤلفة والنبية والمؤلفة والمؤ

<sup>(</sup>١) [ فصل فى الأصول التي يعمل عليها فى الكواكب الخمسة ] : فير موجود فى سا ، د

<sup>(</sup>٢) سا : واحلافا (٢) سا ، د : إلى ..

<sup>()</sup> د : المقلابله

<sup>(</sup>ء) سا : عن

<sup>(</sup>٦) ف أ والقرينه

<sup>(</sup>۷) ما : لأنها

<sup>(</sup>۸) سا، د : واحدة

<sup>(</sup>٩) ك : البروبر -- وبن السطرين ( الأفق )

<sup>(</sup>۱۰) ف : منفرجة

<sup>(</sup>۱۰)ف: متفر

<sup>(</sup>۱۱) د : يوبها

<sup>(</sup>۱۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) ف : في الهامش – وفي سا : غير واضح

<sup>(</sup>۱٤) 🕶 : غير واضح

<sup>(</sup>۱۰) 🍑 : ئىتلۇق

في أمر النبرين بحية منه الحق ولذلك ما كان أبرخس قد يقر (١) أن المرصود عالف (٢) لحساب أهل عصره الميني على جداول يسمونها الأبدية بل كان يقول إنه ليين يكني في إدراك الحق في هذا الباب أن يقال إن السير هذه الكواكب اختلافين (٢) وأن لها مرجوعات (٤) غير (٥) متساوية وأن ها بن الاختلافين (١) جهة اختلافين (١) فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل عب أن يبلغ في كمية ذلك فضلا عن اختلاف (٧) واحد ورجوعات متساوية بل عب أن يبلغ في كمية ذلك وتلم الرجوعات غير (١١) المتساوية قوم مجن رام أن تحفظ الجركة المستديرة على الاستواء ورسموا (١٢) الحدول الذي يسمونه الأبدى إلا أن ذلك وضع بلا برهان ومع ذلك غير صحيح نقان مهم من زاغ (١٦) عن كاية (١٤) الحق ومهم من زاغ (١٦) عن كاية (١٤) الحق ومهم من لزم (١٥) يسيرا ثم قارقه وأبرخس (١٣) يعترف بصعوبة هذا الأمر الذي يوسر لمنا قال ولم يقل ما قلناه لا فتخار (٧١) ولكن لنعد (١٨) إذا (١١) اضطررنا المناسورة الله المناسورة ال

```
(۲) د : يغالف
                                                 (١) ف : سفير واضح
                                  (٣) ما : اختلافان – و في د : اختلافات
            (ە) سا: غىرىموجود
                                                    (٤) سا: رجونعان
                                                   (۲) سا ، د : ومن
                                                  (٧) سا : الاختلاف
                                                     (۸) د : و تقدیر
                                                   (١) ن : ١١ ال
                                             (١٠) سا ، د : الإختلافين
                                                  الفير : «الفير (۱۴)» أن : «الفير
                                                (۱۲) سا ، د : ورسم
                                        (۱۳) ف : زاع - وق د : راع
                                                     (۱٤) د ؛ کليته
                                                  (۱۵) با ياد يالومه
                                               (۱۹) سا ، د : قابر خس
                                                   (١٧) ف : لا فيختار
(١٨) ف : ليمدر - [ ولم يقل ماقلناه لافتخار ولكن لنطر ] : غير: موجود
                                                               أي سا، د
```

(١٩) ما ، د : ﴿ أَنَّا إِذَا

على أنها في سطح دائرة البروج ولها بالحقيقة عرض وأن (١) يضع أشياء وضعها (٢) كأنها أو اثل فلا (٢) تكون(٤) بينة (٥) في أول الأمر لكن الامتحان الكثير والمطابقة (١) المنه اله أن محمدتها(٧) لذا (٨) إذ كنا أطعنا الأرصاد فوضعنا أولاوضعا أن الحركات تجرى عليها و لما (١) جويت و امتحت مرار ا(١٠) كثيرة وأجرى عليها أمَّر الحساب، مختلف(١١) واعتمدنا في ذلك أرصادا بعيلة عن الشك والشهة وكانت بآلات من ذوات الحلق مستقصاة الحلقة والصنعة (١٢) والقوىم وكان الرصد بالقياس إلى الكواكب الثابتة مقارنة أو ملاصقة شديدة تخرجت (١٣) العودات الكواكب على ماذكر أبرخش تطابق ما صححناه (١٤) بالامتحان وسنوضح الطريق إليه بعد .

#### فصيار

#### في عودات أدوار (10) الكواكب الحمسة (11)

و بالحملة أقول إيهر(١٧) قد(١٨)وجلوا وسط الكوكبواختلافه(١٩)في الثلاثةالعلوية مساويا(٢٠) لوسط الشمس و في السفلين كل كوكب فوسطه مساو والوسط الشمس(٢١)

(۲) سا ، د ؛ وقسما	(۱) ساند: آو آڻ	
_	• •	

ئىد.( **) ئى بىكون**ىن (٣) ف ، د : ولا

<sup>(</sup>٦) د : و المطابق (ه) سا ، د : بيته (۸) ات: لو

<sup>(</sup>۷) سا ، د : صحعها U: 3 ( 6 ( q )

<sup>(</sup>١٠) سا : مراكزا

<sup>(</sup>١١) سا : تخلف

<sup>(</sup>۱۲) 🕶 : والسعة

<sup>(</sup>١٣) ف : تخرجت - وهنا ينهي سياق الكلام في المخطوط ف في سطر ٢٣ ص ١٨٣ وتكملته من سطر ۲۳ ص ۱۸۶

و ١٤) ما : ماصحماء

<sup>(</sup>١٥) ف : في المامش

<sup>(</sup>١٦) ( فصل في عودات أدوار الكواكب الحسة ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٨) سا : وقد

<sup>. (</sup>١٩ ) د : الكواكب

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : مساویه

<sup>(</sup>٢١) ( وق السفلين كل كوكب فوسطه مساو لوسط الشمس ) ، في هامش ف

وأنا يبعد عنها (١) يغاية فضل الاختلاف تارة من جهة المشرق مستقيا (٢) وأما السيل الذي توصاوا منه إلى معرفة الاختلاف الدة من جهة المغرب راجعا (٢) وأما السيل الذي توصاوا منه إلى معرفة الاختلاف الحذه (٤) الكواكب فمنه مشرك لحمسها لآن (٥) لها أحوالا مشركة من ظهورات واستسرارات (٢) ورجوعات ووقوفات واستقامات ومقاطرات (٧) مع الشمس ولها (٨) اختلافان أحدها بالقياس إلى الشمس فإن داده الكواكب إذا كانت عند حال (١) ما في ابتدائها أعنى حال ظهور أو استسرار (١٠) أو حال وقو ف أو رجوع أو استقامة (١١) كان لها بعلماً من الشمس وفي العلوية أن مناظرة (١٢) في مثل ذلك الزمان لها (١٥) مل ذلك البعد بعينه في جليل الأمر إن كان بعد والعلوية (١١) تعود (٧) إلى تلك المناظرة (١٨) في مثل ذلك الزمان فإذا رصد ذلك في تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدائلتكل (١١) واحدابهينه إلا ما توقع تغير آخر في تلك القوس بعينها وتلك الأجزاء وجدائلتكل (١١) واحدابهينه إلا ما توقع

<sup>(</sup>۱) سا، د: مئه

<sup>(</sup>۲) سا ، د : وستقيمه

 <sup>(</sup>۳) د : راجمة فوجدوا - وقی سا : فوجدوا - وقی هامش ب : فوجدوا

<sup>(</sup>١) ما ، د : الاختلافات

<sup>(</sup>ه) ف : فإن

<sup>(</sup>٦) سا ، د : واستتارات

<sup>(</sup>v) سا ، د : ومناظرات

<sup>(</sup>A) سا ، د : ولها كلها – وفي هامش 🕶 : كلها

<sup>(</sup>٩) سا : حد حال – وفي 🕶 : حد وبين السطرين حال

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : استتار

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : إقامة

<sup>(</sup>۱۲) د : مقاطرة

<sup>(</sup>۱۳) د : عددت

<sup>(</sup>۱۱) تر: معددت (۱۶) سا: غير موجودة

<sup>(</sup>۱۵) سا : غير موجودة

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : وفي الملوية

<sup>(</sup>۱۱) ۵ ، د : وق س

<sup>(</sup>۱۷) سا: يمود

<sup>(</sup>۱۸) د : المقاطرة

<sup>(</sup>١٩) سا : التشكك

من (١) تغيره (٢) الأزمنة (٣) بعيدة فإن تؤمل ذلك في قسى أخرى كان الأمر كلك إذا أخذ (٤) و احد (٥) في آخر وهو أن مقابل (١) نقصان (٧) يقع بزيادة يقع ولكن (٨) يوجد له فها بين الابتداء والعرد (١) إلى مثل ذلك التغير (١) يقع ولكن (٨) يوجد له فها بين الابتداء والعرد (١) إلى مثل ذلك التغير (١) من الرمان الذي من الوسطى أبطأ (١١) الحركة وهذا لا يمكن إلا أن يكون على فلك تنوير والكوك يتحرك في أعلى تنوير والكوك يتحرك في أعلى تنويره إلى المشرق أوخارج مركز (١٣) يتحرك مع الكوك إلى المشرق وفي القسم اثناني لا يمكن رجوع وقد وجد رجوع فيق أن يكون على أصل تنوير قد تم فيه عودة تنويرية (١٣) إذ قد استوفت (١٤) الأحوال الأربعة من سرعقوبطه و توسطر وإذا(١٥) كانذلك في أجز اما عالمان الروج لا يوجب تعديلا فليس مي تعديلا فليس والأركز تنويره قطع قوس والشمس دورة ومثل تلك القوس والاختلاف الثاني بالقياس والرجوع وهو أنه قد كان يرصد الكوكب وهو في ابتداء حالة من الاستقامة والرجوع والإبطاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد الم مثل تلك الحائرة في الاختلاف على مثل تلك الخرورة وقد (١٧) عاد الكومة والمن تلك الحائرة في الإعلاء والإقامة والسرعة فتحصل درجته ثم تحصل درجته وقد (١٧) عاد إلى مثل تلك الحورة في الاختلاف ثم

<sup>(</sup>١) ف : في الحامث

<sup>(</sup>۲) ساند: تغیر

<sup>(</sup>٣) ٺ : بازمته

<sup>(</sup>ع) سا ، د : اغذت

<sup>(</sup>ه ) د : واحدا

<sup>(</sup>۲) ما ، د : يقابل

<sup>(</sup>۷) د : نقصانا

<sup>(</sup>۸) سا : ولكنه

<sup>(</sup>٩) ما : والمود والمود

<sup>(</sup>۱۰) ف: التغيير (۱۱) ف، سا: إبطاء

<sup>(</sup>۱۱) ف ، سا: إيطا

<sup>(</sup>۱۲) د : وموکز

<sup>(</sup>۱۳) سا : تدویرته

<sup>(</sup>۱٤) د ؛ استوفیت

<sup>(</sup>١٥) ٺ : فإذا

<sup>(</sup>۱۱) د : الكوكب

<sup>(</sup>۱۷) سا، د : غیر موجود

يوصد (۱) مثل ذلك في القوس التي تلي القرس الأولى (۲) من فلك الدوج فوجد القسى مختلفة في الصغر (۲) والكبر ولا تكون متساوية تساويها لو كان التدوير على حامل موافق (٤) المركز ويوجد اختلافها في الصغر والكبر يبتدىء من خلود فيزداد ويزداد (٥) ثم يقف ثم يتناقص ثم يعود ووجدوا ذلك على نظام واحد وإن اعتبروه في أجزاء بعيها من الدوج لكبيم وجلوا الزمان (١) من أسرع الحركة إلى الحركة الوسطى أصغر من الزمان الذي من الوسطى (٧) إلى العظمى وكان هلما للدوير أو خروج المركز (٨) لا تحالة وكان أصل التدوير قد اختص بالاختلاف الأول في لهلما الاختلاف أصل الحروج ولما وجدوا الكواكب العلوية إذا عادت إلى ابتداء تعبرات (٩) أحوالها عادت إلى تشكلها من الشمس من طلك الدوج فعلموا أنها إنما اسارت في تلك المدة من الدوج القوس الرادة من طلك الدوج فعلموا أنها إنما سارت في تلك المدة من الدوج القوس الرادة إلى مثل النشكل الأول والشمس دارت دورة مثل (١١) تلك القوس فتكون الشمس قد دارت بوسطها (١٢) في فلكها دورة وقوسا والكواكب (١٢) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعوسا والكواكب (١٢) قد (١٤) دارت (١٥) في اختلافها دورة وعام الكوكب واختلافه ولأن تلك القدى تعل بالرصد فيكون إدن (١١) وسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القدى تعل بالرصد فيكون إدن (١١) وسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القدى تعل بالرصد فيكون إذن (١١) وسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القدى تعل بالرصد فيكون إدن (١١) وسط الكوكب واختلافه ولأن تلك القدى تعل بالرصد فيكون إدن (١١) والمقالكوكب واختلافه ولأن تلك القدى تعل بالرصد فيكون إذن (١٦)

<sup>(</sup>۱) سا : رصه

<sup>(</sup>٢) د : الأول

<sup>(</sup>٣) سا : الصغير

<sup>(</sup>٤) سا: من أفق

<sup>(</sup>ه) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٦) ما : بين السطرين

<sup>(</sup>۱۰) ما : بین اسطرین (۷) ما ، د : الوسط

<sup>(</sup>۸) سا، د: مرکز

<sup>(</sup>۹) 🕶 ، ف : تنيرت -- وني د : فقرات

<sup>(</sup>۱۰) ك ، ف : وعادت

<sup>(</sup>۱۱ ) د : ومثل

<sup>(</sup>۱۲) د : توسطها

<sup>(</sup>۱۳) د ؛ والکوکب

<sup>(</sup>۱٤) ك ، سا ، د ؛ قبر موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) د . دو موجو (۱۰) د اد اد

<sup>(</sup>١٦) ما ، إذ

معلوما وهو ما بن الزائد والناقص وأيضا هو ما تنقسم إليه أيام المدة على عدد العودات للأحوال مبسوطاً أجزاء وبقي (١) اختلافه وهو دورة واحدة في مدة عودة فيها وأما السفليان فلم يكونا ببعدان عن وسط الشمس إلا بمقدار (٢) غاية التعديل (٢) في الحيمين فعلم أن وسطها (٤) مساو لوسط الشمس وأن (٥) اختلافها بقدر المدة التي يعودان (١) فيها (٧) إلى حالها (٨) من الرجوع (٩) والوقوف ومن (١٠) الظهور والاستقامة وبالحملة (١١) غاية (١٦) البعد عن الشمس والعود إلى مثله في تلك (١٦) الدرج بأعيابها وهذا بالحليل من النظر ووجدوا زحل (١٤) يستكمل في الاختلاف سبعا (١٥) وخمسين دورة في سبع (١٦) وخمسين ويرم ونصف وربع يوم (١٧) يبتي لوسطه دورتان وجزء واحد وثلثال (١٨) جرء والمشرى في (١٦) له سبر الشمس وجزء (١٩) وجزء من ك فيكون (٢٠) المسران مساويين (٢١) لمسر الشمس والمشرى في (١٦) والمعة أيام ونصفا (٢١) وظاهر (١٦) وخرء من الله أيام ونصفا (٢١) وظاهر (١٤) وخرء (١٥) من

```
ر ( ۲ ) سا : بتقابیر
                                     (۱) ما، د: وييتس
  (٤) سا : وسطها
                                        (٣) د : ولتعديل
(۲) سا، د : پمود
                                        (ه) د : وإن وإن
                                        (۷) سا ، د : فيه
 (٨) د : إنى حاله -- وفي سا : من الرجوع رفوقها كلمة مؤخر ٠٠٠٠٠٠٠
                          (٩) ما : إلى حاله وفوقها كلمة مقام
                                            (۱۰) د : من
                  (١١) ف : وما بجمله - وفي سا : أو بالجملة
              (۱۲) سا : غاية ويكون – وفي هامش 🕶 : ويكون
                                     (١٣) ف : في الحامش
 (۱۵) سا، د : سيعة
                         (١٤) سا : الزحل - وفي د : لزحل
                             (١٦) سا: تسم - ني د: تسمة
(۱۷) [ ويوم ونصف وربع يوم ] : غير موجود في ف ، سا ، د
                                          (١٨ ) 🕶 : وثلثي
       (١٩) [ وجزء واحد وثلثا جزء ] : غير موجود في سا ، د
                                     (۲۰) سا ، د : ليكون
                                     (۲۱) سا ، د : مساوية
                                       (۲۲) سا، د: ما
                              (۲۳) ษ ، سأ، د : ونصف
```

(۲۱) سه ، سا ، د : وثلث (۲۰) ف : جزما - وفي سا ، د : وجزم على جزء (١) من يوم خمسا وستين دورة (٢) في الاختلاف يبنى (٣) الوسط (٤) بالموسط (٤) بالمود دات إلى المنقلين ستة أدوار إلا أربعة أجزاء ونصفا وثلاثة أيام وسلس سبعا وثلاثة أرد دورة في تسع وسبعن سنة شمسية وثلاثة أيام وسلس وجزء من ١٧٥ من يوم فيبني (٨) الموسط (١) اثنتان (١٠) وأربعون دورة وثلاثة أجزاء ثماني (١١) دقائق ثم وجلوا عودة الزهرة في الاختلاف تستكمل خمسين منها في ثماني (١١) سنين (١١) إلا يومين وربعا وجزءا (١٤)من عشرين جزءا(١٥) من يوم ولحطار دمائة وخمسا (١١) وأربعين دورة (١٧) في ست وأربعين سنة ويوم واحد (٨١) وجزء من ٣٥ (١٩) من يوم (١٠) وأما وسطها فعثل أدوار الشمس بالوسط بسطوا(١٦) أزمان (٢١) العودات في الوسط والاختلاف سنين (٢٢) وشهورا وأياما (١٧)

```
(۱) ف : من ؛ أجزاء – وفي سا ، د : من خمسة عشر
```

<sup>(</sup>۲) د : ودورة

<sup>(</sup>۲) د : ويبق

<sup>(</sup>٤) سا ، د : الوسط

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : وستين

<sup>(</sup>۱٤) سا: وربع جزء

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) تا ، د : وخسة (۱۲) سا ، د : وخسة

ر (۱۷) يا ، د به غير يموجود

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۸) ما د : طیر موجر (۱۸) ا د فاده،

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : ثلاثين

<sup>(</sup>۲۰) [ من يوم ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲۱) سا : توسطوا

<sup>(</sup>۲۲) 🕶 ، د : زمان

<sup>(</sup>۲۲ ) سا : سنينا

<sup>(</sup>۲٤) سا : وايام

وساعات وأجرائها وكان(١) هذا بالمنظر (٢) الحليل مبيا (٣) على الخلاف واحد(٥) فقط ورسموا لذلك جداول لكل كوكب الأول من الحداول للسنن المحموعة والثاني(٥) للأجزاء (١) في الطول(٧) ويتصل به في العرض الثالث (٨) لأجزاء الاختلاف ثم رسم (٩) جدولا للسنن المفردة على قياس ذلك في ثمانية عشر (١٠) سطرا و رسم خلفه جدولا للساعات ثم جدولا (١١) للشهور ثم للأيام.

### فصيل

فيما محتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكواكب الحمسة (١٢)

فلما وضع هذه الأشياء وضعا على الحليل (١٢) من الأمر (١٤) قال (١٥) إنا تجد للكواكب المتحرة على ما مضى ذكره اختلافين (١١) أحدهما بالقياس إلى الشمس وهو أشكالها (١٧) عند الشمس محسبالمقاطرات(١٨) والظهور والاعتفاء

<sup>(</sup>١) سا : فكان

<sup>(</sup>۲) سا ، د : بالنظر

<sup>(</sup>٣) ٠٠ ن : مينا

<sup>(</sup>٤) سا ، د : في السنين

<sup>(</sup>ه) سا، د : غیر موجودة

<sup>(</sup>٢) سا ، د : لأجزاء

<sup>(</sup>۷) سا ، د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>۹) سا : رسا

<sup>(</sup>۱۰) سا : يح – وفي د : لح

<sup>(</sup>۱۱) د : جداول

 <sup>(</sup>١٢) [ فسل فيما يحتاج إلى تقديمه في أمر الأصول التي يعمل عليها في الكنواكب الخمسة ] أ. قبر موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : الأمر الحليل

<sup>(</sup>۱٤) ( من الأمر ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : فقال

<sup>(</sup>۱۹) سا، د: اختلافان

<sup>(</sup>۱۷) سا ، د : اشکاله

<sup>(</sup>۱۸) سا، د : المناظرات

والواقوف والرجوع، ومحدث كل واحد من هذه الأحوال للكوكب(١) العلوي. مع الشمس شكلا (٢) ما من (٢) مقابلة وتسديس وتربيع وتثليث وغير ذلك والآخو (٤) بالقياس إلى أجزاء فلك البروج أما (٥) الأول فأن يرصد الكوكب وهو على ابتداء تغير حال ما من الوقوف والظهور والرجوع والاستسرار<sup>(١)</sup> وغير ذلك وتحصل (٧) من (٨) جهة موضع الشمس ومحصل (١) من (١٠) البعد بينها درجة الكوكب ثم تحصل المدة بين كل حال (١١) ويحصل جزؤه(١٢) من البروج بتحصيل البعد بينه وبين الشمس ثم إذا عاود (١٣) إلى حاله في الرصد الأول عندما يرصده من رأس (١٤) نفعل ذلك ما أمكننا(١٠) ولما رصدنا هذا الرصد الأول وأحكمنا الأرصاد واعتبرناها وتعرفنا نتائجها على ما نذكر(١١) صح أن سطح (١٧) الفلك الحارج المركز في (١٨) المتحدة غير ساكن بل متحرك مثل (١٩) حركة التوابت (٢٠) كل ماثة سنة درجة واحدة حول مركز العروج

<sup>(</sup>۱) سا، د: الكواكب

<sup>(</sup>۲) سا، د: شکل

<sup>(</sup>۳) د : برن (٤) سا : بحسب - وتي د : وا\$غر بحسب

<sup>(</sup>ه) سا ؛ وأما – وفي د ؛ فأما (١) با، د: والاستتار

<sup>(</sup>۷) ساء مکردة

<sup>(</sup>٨) ف : غير موجود -- وفي 😉 : بين السطرين

<sup>(</sup>٩) سا : ويتعصيل

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : غير موجود

<sup>(</sup>١١) تا ۽ واحد

<sup>(</sup>۱۲) 🕶 ، ٺ: جزء

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : ماد

<sup>(</sup>۱۹) سا، د: الرأس

<sup>(</sup>١٥) ما ، د : ما أمكن

<sup>(</sup>١٦) سا : مايذكر

<sup>(</sup>۱۷) سان غير موجود

<sup>(</sup>١٨) سا : من

<sup>(</sup>۱۹) سا : من

<sup>(</sup>۲۰) ما : الكواكب العليمية

ولذك لا تكون أبعاد الأوج والحضيض عن النقط الأربع (۱) ثابتة (۱) بل متغيرة (۱) منتقاة بانتقال هذا السطح وصح أيضا أن مركز فلك التدوير ليس يتحرك حركاته (٤) المستوية (١) أعيى القاطمة (١) في أزمان سواء وسايا سواء والفاعلة في أزمان سواء زوايا عند المركز سواء (۱) عركا يكون بالقياس إلى الحارج المركز الحامل له بل (١) بالقياس (١) إلى فلك آخر خارج المركز غير (١١) هذا الفلك الحامل ومساويا له وليس مركز التدوير عليه ولكن الزوايا الى نفعلها عند مركزه (١١) في أزمنة سواء تكون سواء وقسى تلك الزوايا قسيا سواء ويسمى الفلك المعدل المسير ووجد (١١) مركز المعدل على الحط المار بالأوج والحضيض ولو وقع خارجا عنه لكان زمان مسير التدوير من (١٦) أوج الحامل إلى حضيضه في جهة المركز بكون أكبر (١٤) ووجد (١٥) مركز (١١) أوج الحامل (١٧) فيا خلا عطارد واقعا على منتصف الحط الذي بين مركز المعدل (١٨) ومركز المروح وأما في عطارد واقعا على منتصف الحط الذي بين مركز المعدل (١٨)

<sup>(</sup>١) سا: الأول

<sup>(</sup>۲) سا : ثوابت

<sup>(</sup>٣) د : متغير

<sup>( ۽ )</sup> سا : حوکته

<sup>(</sup>ه) د : المتسوبه

<sup>(</sup>۱۰) ما، د : القاطمة ·

<sup>(</sup>٧) ت : في المامش

<sup>(</sup>۷) 🕻 : المامت

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) ف: القياس

<sup>(</sup>١٠) سا : عن

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 : مرکز ه

<sup>(</sup>۱۲) سا : ووجنوا

<sup>(</sup>۱۳) سا، د: عل

<sup>(</sup>۱۹) سا : اکثر

<sup>(</sup>١٥) سا : ووجلوا

<sup>(</sup>۱۲) نی هامش 🕶 : فیه خلل

<sup>(</sup>۱۱) ق مس ف عن

<sup>(</sup>١٧) ما ، د : المعلل - وفى 🕶 : المعدل و بين السطرين ( الحامل )

<sup>(</sup>١٨) ساء د : الحامل - وفي ب : الحامل وبين النظرين ﴿ المعل )

المعدل (۱) نصف ما بين مركز (۲) لحامل (۲) والبروج بالتقريب ووجد سطح الفلك الحامل (٤) لعطارد ينتقل إلى المغرب في كل سنة دورة واحدة فيتقل الأوج والحضيض ولذلك (٥) يوجد مركز التلدير على حضيضه مرتن في السنة (١) كما القمر مرتن في الشهر على (٧) ما تزيده شرحا وسوف يبين بعد أن سطح الفلك الحامل ماثل على سطح البروج وأن سطح التلدوير ماثل عن سطح الحارج (١) إلا أنا نفرضه في هذا الوقت (١) كأن السطحين جميعا في سطح فلك البروج لأن التفاوت الذي يقم بين الأمرين في الحساب قريب جدا كما بينه وفي (١٠) مراعاة هذا الميول (١١) صعوبة وتطويل في (١٢) الحساب (١٣) مع قلة غناء (١٤) وزارة وتفاوت (٩)

<sup>(</sup>١) 🕶 : الحامل وبين السطرين ( المعدل )

<sup>(</sup>۲) [ المعلل ومركز البروج وأما في مطارد فخارجا عن المركزين إلى الأوج بيت وبين مركز المعلل نصف مابين مركز ] : غير موجود في سا –وفي د : [ المعلل نصف مابين مركز ] غير

<sup>(</sup>٣) 🕶 : الحامل وبين السطرين المعدل

<sup>(</sup>٤) سا ، د ، : الخارج المركز - وفي ف : الخارج وبين السطرين ( الحامل )

<sup>(</sup>ه) عن ما: فلذاك

<sup>(</sup>٦) ا الله

<sup>(</sup>۷) ساند : وعل

<sup>(</sup>۸) د : المارج المركز

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : ق

<sup>(</sup>١١) ما : المثول

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۳) سا ، د : حساب

<sup>(</sup>۱٤) ف ، سا : عناه

<sup>( ۽ )</sup> حركات الكواكب :

و ضع القداء أنظلة طركات الكواكب تختلف حما وضعوه لحركات الفيس والقبو وذلك لمسايرة أرصاديم فتك الكواكب . وقد توصلوا في هذا الصدد إلى نظام واحد يضمل الكواكب الأوبعة الزهرة والمزيغ والمشترى وزسل ونظاماً آشو يتقود به كوكب عطاود وذلك يفوض، سبيع المسيارات وأقشة في مستوى البروج

نظام الكواكب الأربعة :

١ - يتحرك مركز التدوير على دائرة تسمى المامل

## فصسل

#### فى أصبَاف الأصول التي يعمل علمها وفضولها <sup>(١)</sup>

وقد رسم بطليموس شكلين أحدهما لهيئة أفلاك الأربعة والنافي لعطار ديفهم مهما(۲) ما قال ونحن (۲) طرحناهما استغناء بما أوضحناه (٤) جملة ثم بين أن الكوكب إذا اتفق لها تعديلان من جنبي الأوج على قوسين متساويتي (٥) البعد منه بالوسط كانا قوسين متساويتين (٦) سواء كان تعديلا مفردا أو اختلط (٧) التعديلان بعد أن يكون قوسا التدوير متسامين (٨) وأن أعظم التعديل فيها (١) متساويين (١٠) وبين ذلك في الكواكب الأربعة دون عطارد فله حكم آخر ووجه هذا الباب فها (١١)

٢ - هذه الحركة غير منتظمة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز والثرة أشرى
 تسبق الفائل المسلم المسمور

٣ - دائرة الحامل تساوى دائرة المعلل

ع راكز البروج والحامل والمعدل تقع على خط مستقيم بحيث يكون مركز الحامل في ستصف
 المسافة بين مركزي البروج والمعدل

حرکات عطار د :

تشبه نظام حركات الكواكب الأربعة فى أن موكز الندوير يتحرك على دائرة الحامل وأن هذه الحركة غير متتخلة بالنسبة لمركز الحامل ولكنها منتظمة بالنسبة لمركز المعلل وكفلك دائرة الحامل يساوى دأثرة المعدل

أما الاعتلاف بينالنظامين هو أن مركز الحامل لايقع بينهركزى البروج والممدلو(عايدو في دائرة صغيرة مركزها نقطة بين مركز المعلل وبين الأوج ويكون اتباء حركته مكس حركة مركز التشوير وبسرعة مساوية له

<sup>(</sup>١) ( فصل في أسناف الأصول التي يعمل عليها وفصولها ) : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>٢) ف : ففهم فيما - وفي ما : فيفهم فيهما - وفي د : فيفهم فيما

<sup>(</sup>٢) 🕶 ؛ بين السطرين

<sup>( )</sup> سا : ذكرناه وأوضحناه

<sup>(</sup>ه) سا ۱۰ د : متساوی

<sup>(</sup>۲) سا ، د : متسارین

<sup>(</sup>٧) ت : خلط

<sup>(</sup> ٨ ) 🏕 و متساويتين وفي الحامش ( متشاجتين )

<sup>(</sup>۹) ما تفها سوق د تفها

<sup>(</sup>۱۰) ما ۱۰ د ; متساو

<sup>(</sup>۱۱) ک : فیما سرق ما ، د و فید

ليكن أ ب حد للحامل (١) حول ه و قطر (٢) أ ه ح و : ر مركز الروج و: ح مركز الخارج المعدل وليكن (٣) د ، ب بعدها من (٤) الأوج سواء وعلمها (٥) فلكما (٦) تدوير متساويان (٧) ولنخرج دح إلى ك و : بح إلى ط ولنصل د ر ، ب ر وتحرج ر م ، و ل مماسين للتدويرين فأقول إن زاويتي فضل الاختلاف الثاني وهما ح ب ر(۸) ، ح د ر -(۹) متساویتان وکذلک ب ر ل ، در م اللتان (١٠) لأعظم تعديل التدوير ولنخرج من ه عوده س (١١) على ب ح(١٢) و: ه ن (١٣) على د ح (١٤) فلأن زاويني أح د ، أح ب منساويتان لأنها على بعد من الأوج سواء وعلى مركز المعدل فيكون في (١٥) مثلثي س ح ه (١٦) ، ن ح ھ (١٧) زاويتا س ح ھ ، ن ح ھ (١٨) متساويتين وزاويتا س ؛ ن قائمتان فمثلنا س ح ه ، ن ح ه (۱۹) متشابهان متساویان (۲۰) الآن هر (۲۱) مشرك قعمو دا

```
(١) سا ، د : الحامل إ له ح د
```

<sup>(</sup>۲) د : وقطره

<sup>(</sup>۱۷) سا : هم رسوان د : هم

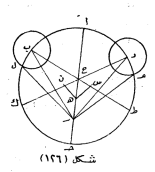
<sup>(</sup>١٨) سا : هع - وق د : ي ه د

<sup>(</sup>١٩) د : ه ع ر -- وفي سا : ( متساويتين وزاويتا س ، نُ قائمتانَ فمثليًا س ح ه، ن ع م ) غير موجود

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : ومتساویان

A 2 : 3 (Y1)

ه مى ، اله من (۱) متساويا ن وها على خطى ب ط ، د ك فخطا ب ط ، د ك متساويان (۲) ونصفاها د ن ، ب س (۲) متساويان ينقص مها (٤) ح س ، ح ن (۱۰) المتساويان فيكون ب ح ، د ح متساويين (۱) و : ح ر (۷) مشيرك وزاويتا دح ر ، ب ح ر متساويتان (۸) ف : د ر ، ب ر متساويان ويلزم



أن تكون زاويتا د ، ب متساويتين <sup>(۱)</sup> وأيضا خطا در ، ب ر <sup>(۱۰)</sup> وخطا دم ، ب ل متساويان وزاويتا ل ، م قائمتان فالمثلثان وسائر الزوايا متساويا<sup>ن (۱۱)</sup> فزاويتا

<sup>(</sup>١) د : هر - وق سا : قسود { ه س ، ه ن

<sup>(</sup>٢) [ وها على خطى ك ط ، د لى فخطا ب ط ، د لى متساويان] : في هُامش ك

<sup>(</sup>۲) **ن** د س ، **ن** س

<sup>( ؛ )</sup> سا ، د : يزاد عليها – وفي هامش 🕶 : يزاد عليها

<sup>(</sup>ه) د : ع ر

<sup>(</sup>٦) ( فیکون 🍑 ع ، د ع متساویین ) : غیر موجود فی د

<sup>2 : 3 : [</sup>v]

<sup>(</sup>۸) سا : متساویان

<sup>(</sup>۹) 🕶 ، د ؛ متساویتان

<sup>(</sup>۱۰) ٺ: در ، **ٺ** ذ

<sup>(</sup>۱۱) سا : متساویان – وقی د : متساویتان

```
(۱) د : و رم ، ت رق
```

 إذا أعلنًا تقطين عل جانى الأوج تعدان زاويتن متساويتن عند مركز الحارج المعنى فإن فضل الاشتلاف الثانى ( الزاوية الى يعملها البعد بين مركزى البروج و المعنل عند مركز الصوير )

يكون و احدا عند النقطين وكذك أعظم تهديل التدوير أو أعظم التعديل (الزاوية عند مركز البروج بين الماس لتدوير والحط الواصل إلى مركز التدوير ) .

﴿ البرِّمَانِ فَي حَالَةَ الْكُواكِبِ الأَرْبِيَّةَ ﴿ الزَّهْرَةُ وَالْمُرِيخُ وَالْمُشْتَرَى وَزَحَلُ ﴾ :

نفرض ( 🍑 🕳 د الحامل ومركزه ه وليكن مركز البروج د ومركز الحارج المعلل ۾ (شكل١٢٦).

ونفرض أن مرکزی التدویر ما قد ، دعل بعدین متداویین من الأوج † آی آن قد 2 أ - د 2 † والمللوب اثبات آن :

اولا ع 🍑 ر 🗕 ع د ،

ثانیا و رُل مد رم حیث رال ، رم ماسان التدویرین

ید سے جارہ دے لیقابلا عیدا الحامل فی طف ، أوج ونثران السودین ما س ، ما ان طف مل سے ع ، د ع

و ا رضا ، و ا د المال 
ن اه غ د = ط غ د .

وق المثلثين لا ج ه، س ج ه : أن ح شر - ٩٠٠ ، فن ع ه - س ج ه ه مشترك . يعليق المثلثان ويتنج أن :

م **۵ -** میں ، ع ۵ - ع س

> وبطرح ع فی من د فی ، ع س من ف س ینتج أن د ع = ف ع

۸ ۸ مرز کی المطابق سے ور ، دع ر : سے و سے دع ، ع ر مشترک ، سے و ر سے دغ ر

ن. ينطبق المثلثان ويتتح أن ع ° ر – ع ° ر وهو المطلوب أولا

(۲) سا ، د : بسطارد .

(٣) سا ينطأ د ← وأي د : خطأ ( • ) ر .

هو القطر الذي عليه المراكز وليكن أ (١) مركز البروج و : ب مركز المعدل و : ح مركز دائرة تدور مركز دائرة الحامل حولها ولنخرج خطى ب د ، ب « <sup>(۲)</sup> إلى التدويرين (٣) على زاويتن متساويتن وخطا (٤) خــ حـ، حــ ر (١٥) لدوران مركز (٦) الحامل إلى المغرب على استواء في السرعة ومساوية لسرَّعة التدوير بالقياس إلى مركز المعدل إذ عودتهما(٧) في سنة واحدة ومعا فتكون (٨) زوايا (٩) ح مساوية لزوايا ب (١٠) وذلك لأن خطى حر ، ب د (١١) كانا معا منطبقين عجل قطر أب حرع (١٣) فتحرك حـ حـ (١٣) إلىجهة و : ب د (١٤) إلى ضدها فأخدثا (١٥) زاويتين (١٦) منساويتين فزاوية دب حـ (١٧) مساوية لزاوية حـ حع ـ (١٨) وليكن من ذلك الحانب مثل ذلك حتى يكون وضع فلك التدوير في الحانبين واحدا وتكون زاوية ع حر (١٩) مثل زاوية (٢٠) عب ه (٢١) فيكون (٢٢) خطاب د ، حر (٢٢) متوازيين

```
. ١٠ د والله م ، ١٠ د . ١٠ م
                                            . 4 : 6 (1)
```

<sup>(</sup>٣) ما ، د : التدوير .

<sup>( ۽ )</sup> سا : ويکون خط وئن د : وخط .

<sup>(</sup> ه ) ب بين الطرين -وفيها ، د: ح ع ، د ع .

<sup>(</sup>٦) سا : من .

<sup>(</sup>١١) في يع مر دروفود: ١ مروق سايع ل ١١٠ .

<sup>. -</sup> Unt: a ( Lay 14)

<sup>(</sup>۱۲) ما ، د : ح ل .

<sup>(18)</sup> ما ، د : ١ ه .

<sup>(</sup>۱۵) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>١٦) سا، د: بزاويتين .

<sup>(</sup>۱۷) ق يدن ع ـ وقاما ، د يا لاك ح .

<sup>(</sup>١٨) ب ي و جع - وأن سا، د: د حع.

٠ ١ - ١٠ د ١٠ ( ١٩)

<sup>(</sup>۲۰) سا ، د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲۱) ب،شا،د:رمع.

<sup>(</sup>۲۲) ب : یکون .

<sup>(</sup>۲۳) ما، د: دب ، م ع .

و: به ه ، حر (۱) متوازیین ولیکن مرکز الحامل علی خط حر (۲) هو له وعلی خط (۲) حر ... هو ط ولتصل ب ك ، ب ط (۱) وأیضا ك ه ، ط د واعلی خط (۱) وأیضا ك ه ، الله و الله ، و الله ، أل (۱) ونخرج (۷) من نقطة ح علی خطی (۱۵) به ه ، ب د (۱) عمودی حن ، حس (۱۰) ومن نقطة دعلی خط حر (۱۱) عمود در ومن ه علی حرح عوده ح و تخرج عمودی ه م ، د ل علی أم، أل (۱۲) فیقمان علی (۱۳) المحاسین لا محالة وزاویتا ب ، ن من مثلث ح ب ن مساویتان لزاویتی ب ، س من مثلث ح ب ن مساویتان لزاویتی ب ، س من مثلث ح ب س (۱۱) وضلع حب مشتر ك فخطا حس ، حن (۱۰) ممانلویان بل خطا ر د ، ه ح الموازیان لها لأن زاویتی (۱۲) ح ، س من كل واحد الله الله با لائخر وخطا (۲۰) ح ، س من كل ه ح ، ب ، ح الموازیان الها لأن زاویتی با متوازین قائمة فیصیر ه ح ، ب ، ح الموازیان الها لائن الآخر وخطا (۲۰) د ط ،

<sup>(</sup>۱) سایا د،ع ر - وق دیا د، م ر .

<sup>(</sup> ٢ ) في هامش ب : عند الدور – وفي سا : د ح عند الدور – وفي د : د ع عند التدوير .

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود .

<sup>(؛)</sup> ف: د **ل ، ت ط**.

ا (س) ف ا و ماسا . . . .

<sup>(</sup>۲) سا، د: بدلا من عبارة [ ان ای ، ان طن رایشال م، طن د و : ( م، ( د ر و ا / م، ا د ر و ا / م، ا د ر با اما ر ا ریاسا ( م، ۱ ال ) یو جد عبارة [ ( د ، ۱ مدر یباس ( م، ۲ ال واددسان ال طن ، اس ای ، ال طن ر ، ال م آ .

<sup>(</sup>٧) سا ، د : ولنخرج .

<sup>(</sup>۸) د : خط .

<sup>(</sup>٩) ما : **ك د**، رد.

<sup>(</sup>۱۱) سا : د ر .

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود.

<sup>(</sup>١٣) سا : على ١ ، م ١ ن - وفي د : على ١ ، م .

<sup>(</sup>۱٤) سا، د : **ك** د س .

<sup>(</sup>١٥) سا : ع ر-وني د : ع ق .

<sup>(</sup>۱۳) سا، د : زاوية .

<sup>(</sup>١٧) سا : وأحدة .

<sup>(</sup>١٨) ف : فيصيره ع ، س ح - وفي د : ه ع ، س ع - وفي سا : غير واضح .

<sup>(</sup>١٩) ف: ولذاك.

<sup>(</sup>۲۰) د : وخط.

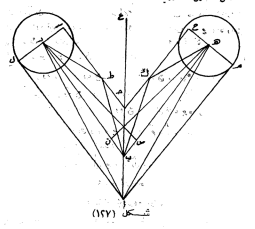
ك ه (1) الخارجان من مركز الحامل إلى مركز التدوير متساويان و . ر د ، ه مع منساويان (٢) وزاوينا ر ، ح قائمتان تكون زاوية دط ر مساوية لزاوية هداك ع ولأن خطى ط ح ، جب مساويان لحطى ك ح ، حب (٣) لأن خط حط بعد ما بَنَ مَرَكُوْ الحَامَلُ وَمُركُرُ الدَّائِرَةُ التي عَلَمُ تَدُورُ وَهُو بَعِينُهُ حَالُمُونُ وَرَاوِيةً طحب مساوية از اوية ك ح ب (٥) فتكون زاوية ح ك ب(١) مثل زاوية (٧) ح ط ب(٨) وكانت زاوية ح ك ه (١) مثل زاوية رط د (١٠) تبقي زاوية (١١) ب ط د مساوية لُزَاوِية بِ كَ هِ وَصَلَمًا هُ كَ ، كَ بِ(١٢) كُلّ (١٣) مَسَاوِ لَنْظَيْرُهُ مِنْ صَلَّعَيْءً دُطَ ، وَدُ بِ (١٤) فَتَكُونَ قَاعِدَتًا بِ دَ ، بِ هِ مَتَسَاوِيتِينَ (١٥) وَوَ: بِ أَ (١٦) مشترك وزاويتا ب منساويتان تكين زاويتا ب ه أ ، ب د أ التعديلان(١٧) متساويتين (١٨) وقاعدتا (١٩) د أ ، أ ه(٢٠)متساويتان ((٢) ولأن د أ ، أ ه و : د ل ،

```
(۱) د : د ط مکرر : .
```

- (۲) [و د ن د ، ه ج متساویان ] : غیر موجودق د . "
  - (٣) سا، د: (م ع، u م .
    - . J = : s ( L ( t )
- ( ٥ ) ف : الى حق وفي سا ، د : [ وزاوية ط ح ب ساوية لزاوية إلى ح ب ] غير موليون من المناسب
  - والله ) ف دال د واق ما ، د : ع ل د
    - (۷) ف :غير موجود .
    - (۸) سا : ع د ط -رنی د : ع ط د .
  - (٩) ف: ل ه رأي ما: ل ك .
    - (۱۰) ما: إ د ط.
  - (١١) [راط د تيتي زاوية] : غير موجود أن د.
  - (١٢) ف: مل ، ل م-رن سا، د: مل ، ل م.
    - (۱۳) سا : غير موجود .
    - (۱٤) ف: دوال ، وال ر وق سا، چ: به وال ، وال مو م
      - (١٥) سا : متساويين .
      - (١٦) سا : و : ٥ ، ١٠
        - (١٧) سا: البعديلان.
      - (۱۸ ) 🕶 : متساویتان وفی د : متساویس .

        - (۱۹) سا : وزاویتا (۲۰) [ د ۱۱) ها] : غیر موجود قی سا .
      - (۲۱) ف : مساویتان ونی د : متساویتین .

هِ م (۱) كل مثل نظيرة وزاويتا ل ، م (۲) قائمتان تكون زاويتا ه أ م ، د أ ل اللتان(۲) لكل التعديل مُتساويتن(۱) .



- (۱) ما: د ۱ ۱ م، د د ل
- (٢) [كل مثل نظيره وزاويتا ل ، م ] : غير موجود في سا
  - (٣) سا : اللتين
- ي في (م ) يرفأن المنظرية السابقة في حالة عطارد : نفرضان المستقيم ( ف ح ع هو الذي عليه المراكز حيث ( مركز البروج ، ف مركز المدل ، مركز الدائرة التي يدور حولها مركز الحامل . وليكن التدويران مركزاها ه ، د يعملان زاويتين

لْمُسَاوِيتِينَ مَنْدُ لُوكُوْ الْمَعَالُ صَالَىٰ أَنْ أَعْ فَى هَ مَ الْمَعْلُ ١٢٧ أَ ) والْمَعْلُوبُ إثبات أ

ثانياً ﴿ أَمِ حَدَّ أَلَ حَيْثُ إِنْمَ كِيا أَلَ عَاسِنَ التَّادِيرِينَ يَّ إِنْ الْعَلَى الْمُعْدِيرِينَ يَّ تفرض أن ط مركز الحامل عندما كان مركز التفوير عند ﴿ وأنْ لِي مركز الحامل عندما كان مركز التفوير عند د. وحيث إن سرعتي مركزي الحامل والتقوير فقداويتان ومتضافتان .

لكن ع العالمات المات الكن ع العالمات المات ا

ن ع م ط - ع م ل ويكون م ل ن د ، مط ن د

فإذا رصلنا ك أن ، ك ف ، أن ه ، ط د وانزلنا السودين ه ع ، د را مل امتدادى ح أن ، ح ف والسودين ح س ، ح أن عل ف ه ، ف د يحد أن

الشكلين م س ه ع ، ح ق د ر مستطيلان

.. ينطبق المثلثان وينتج أن م س = ك ن أى أن م ع = ر د .

وقى المثلثين ه ل ع ع د ط ر : ه ع حد ر د ، ع حد ر ح ٠٠٠ ، ه ل حه ه ط الأون كلا منها يساوى البعد بين مركز التاموير ومركز الحامل .

.. ينطبق المثلثان وينتج أن « في ع = د **طُ** ر .

نطبق المثلثان وينتج أن ح في • م ط • .

ای ان **ب اُن م س مل** د .

.. يئتج أن إ من س إ د ف و مو الطلوب أو لا .

وكذلك ينتج من التطابق أن ﴿ ه = { د .

#### فصيل

### في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة(١)

أما السيلي الذي استخرج (٢) به أوجات الأفلاك الحاملة إما (٣) لعطار د والزهرة في إنها لما كان مركز فلك تدويرهما يتحرك مع سط الشمس وكانا لا يبعدان عن الشمس إلا غاية التعديل الأول ثم وجب أن يرجعا إلها ويقارباها ثم يجوز اها(٤) ثم وجب أن يرجعا إلها ويقارباها ثم يجوز اها(٤) ثم على غليها إلى غاية التعديل الأعلم ثم يرجعا(٥) إلها وهذا(١) دائما ولما كان فلك تدويرها(٧) على فلك خارج (٨) المركز كما تبن(١) فليس يمكن أن يكون التعديل الأول في جميع الأجزاء سُواء الأند(١) إذا كان في ناحية الحضيض من الحامل كان أقرب إلى البصر فكانت (١١) أكر (١٦) فرق (١١) أصفر ولما كان أحد نصلي (٨١) وإذا كان أو بهدين (١٦) أصفر ولما كان أحد بعديه عن فلك المنافرة أكر والآخر أصفر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في الشهيس الذي يلى الأوج أكر والآخر أصفر فإذا وجد لأحد هذين (٢٠) الكوكبين في

<sup>(1) [</sup>فصل في معرفة أبعد البعد لعطارد والزهرة] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۲) ف : به استخرج .

<sup>( ۽ )</sup> د : بجوارها .

<sup>(</sup>٣) سا : وأما . (٥) سا : ترجما .

<sup>(</sup>۱) سا، د : غیر موجود (۱) سا، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۷) ساند: تدریرها.

<sup>(</sup> ۷ ) سا : الفلك الحارج -- وفي د : فلك الحارج .

<sup>.</sup> (٩) [كاتبين] :غير موجود ني سا- و ني د : كما بين .

<sup>(</sup>١٠) **ن** : إلا أنه .

<sup>(</sup>١١) سا ، د : فكان .

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود .

<sup>(</sup>١٣) ف : اكثر .

<sup>(</sup>۱۱) ك : اكر. (۱2) ف : فترى .

<sup>﴿ ﴿</sup> إِنَّ الْمُعَالِدُومِ كَانَ ] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۱۱) سا ، د : ابعد کان آصفر .

<sup>(</sup>۱۷) ف: قاری .

<sup>(</sup>۱۸) ئى ھامئى ب : قطر .

<sup>(</sup>۱۹) سا، د : قطر .

<sup>(</sup>۲۰) د : مندين .

الأرصاد بعدان عظيان مسانى وصباحي بتساويان في موضعين مختلفين من الفلك علم أن مركز التدوير كان في الوقتين على بعد سواء عن الأوج أو الحضيض (1) وأنه (\*) وأنه نصف ما بين موضعيا عند البعدين المتصادين كان عنده موقع الحط المار بالأوج والحضيض فلاكان الأمر هكذا طلب بطليموس لعطاره أولا أرضاد البعدين صباحي ومسانى متساويين لياخذ (\*) منتصف (\*) ما بينها فيعار (\*) موضع البعدين المختلفة فذكر رصدا لغاية بعد مسائى (\*) كان أحدا (\*) وعشرين جزءا وربعالا ) إذ كان مثناً بعد درجة الكوكب المرصودة عن وسط الشمس المحسوب وظل لأن الكوكب كان بالقياس الى الدبران (\*) على جزء واحد من الحوث وكان تاريخ الوقع يوجب أن يكون وسط الشمس على تسعة أجزاء ونصف وربع من الدلو ويتهنا أحد وعشرون (۱) جزءا وربع (۱) ورصدا قريبا من الأول الغاية المعد الصياحي مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا وتصف وربع من الدلول مساويا له كان موضع الكوكب فيه على ثمانية عشر جزءا وتصف وربع من الدلول في من الدول المارة المعد الموسودين للكوكب هو عشرة أجزاء عمر ثمن بزء (۱) من الحمل أو الميز (۱۵) المعلم المارة الميز (۱۵) القطر المار بالبعدين المختلف وأيضا رصد عاية (۱۳) بعد مسائي فعلها إذن يقع (۱۰) القطر المار بالبعدين المختلف وأيضا رصد عاية (۱۳) بعد مسائي فعلها إذن يقع (۱۰) القطر المار بالبعدين المختلف وأيضا رصد عاية (۱۳) بعد مسائي

<sup>(</sup>١) سا، د: والجنيض .

<sup>(</sup>٢) سا: فإئه.

<sup>(</sup>٣) ف : لنأخذ .

<sup>(</sup>٤) ف: منصف.

<sup>(</sup>ە) ساند: قىدرف

<sup>(</sup>٦) سا، د: الماأن.

<sup>(</sup> v ) **ك** ، د : أحد – و في سا : إحدى .

<sup>(</sup>۸) • : وربع – وفي سا ، د : و ربع جزه.

<sup>(</sup>٩) [ إلى الدبران ] : غير موجود في سا .

<sup>(</sup>۱۰) ف ، سا ، د : وعشرين .

<sup>(</sup>۱۱) سا : وربع جزء – وفی د : غیر موجود .

<sup>(</sup>۱۲) [ أثمانية عشر جزءا وتصف وديع عن إليجود - ووسلط البيتاء على آلوز في إنهايش بهيا)- وفي ف ء سا ء د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۳) [غير ثمن جزء] : غير موجود في سا ، د .

<sup>(</sup>۱٤) سا ، د : والميزان .

<sup>(</sup>١٥) سا : وقع .

<sup>(</sup>۱۱) د : لغاية .

فكان صفة وعشرين جزها ونصفا (١) والكوكب على سبعة (٢) أجزاء من السرطان والرصد الآخر (٢) أجزاء من السرطان والرصد الآخر (٢) قريبا منه صباحيا ومساويا له (٤) والكوكب على ثلاثة عشر جزها ونصف من الجلبى والمتوسط بيها بالتقريب ذلك بعينه فهذا مارصده يطليموس وقابل بقلك أرصادا قديمة (٥) فذكر رصدين صياحيا ومسائيا متقاربن ورصدين آخرين مثل ذلك (١) الميزان فالتفاوت مثل ذلك (١) يوجب أن يكون هذا القطر على ستة من الحمل أو (٧) الميزان فالتفاوت إذن بين مقتضى الأرصاد القديمة والقريبة أربع درجات والمدة بينها قريب (٨) من أربع مائة سنة فقد ظهر إذن (١) أن الأوج والحضيض ينتقل أربع درجات في (١٠) أربع مائة سنة كل درجة في مائة سنة قريبا مما وجد للنابتة (١١)

### فصل

ف أن عطار ديكون على أقرب قربه ف الدورة الواحدة مرتمن(١٢)

ولما(١٣) رصد أرصادا وجد غايات الأبعاد التي تقع ومركز التدوير أعنى وسط الشمس على قريب من عشرة أجزاء(١٤) من الحمل أكثر(١٥) فذكر أنه قد وجد

<sup>(</sup>۱) ف ، سا ، د : ونصف .

<sup>(</sup>۲) سا، د: تسعة .

<sup>(</sup>۳) سا ، د : ورصد آخر .

<sup>(</sup> ع ) سا ، د : ساویا . . .

<sup>(</sup>ه) د : قدره.

<sup>(</sup>٦) سا : من مثل .

<sup>(</sup>۷) **ت** ، ما ، د : **و** .

<sup>(</sup> ۸ ) سا : قريبة .

<sup>.</sup> اغإ: ال (٩)

<sup>(</sup>١٠) سا : ف كل .

<sup>(</sup>١١) ما: الثانية .

<sup>(</sup>۱۲) [ فصل في أنَّ مطارد يكون على أقرب قويه في الدورة الواحدة مرتين ] : غُيرٍ موجود في ما ، د.

<sup>(</sup>١٢) سا: ثملا.

<sup>(</sup>۱٤) سا : غیر موجود .

<sup>(</sup>١٥) سا : اكبر .

ذلك في بعض سي رصده ثلاثا (١٠ وعشرين جوّ ما وربعا، (٢) وفي تلليمه المنية الله ويجله بعض من المنوان ويجله ومركز التدوير أعي وسط الشمس على عشرة أجزاء (٤) من المنوان ويجله تسمة عشر جزء (٥) وجزء (١) من عشرين من الحزء الواحد (٧) فكان (٩) الأوج إذن (٩) عند الميزان تارة وعلى الحمل أخرى (١١) وتصل من هذين الرصدين ومن تحصيل غاية هذين البعدين نسبة نصف (١١) قطر التدوير إلى نصف (١٣) الحط الواصل بين مركزي التدوير وهو على الميزان تارة وعلى الحمل أخرى وبالحمة الخط الواصل بين الأوج والحضيض وبين أن منتصف هذا الحمل أخرى وبالحمة الروج فايكن الحيث عاشر الميزان و : ج (١٦) عيث عاشر الحمل فإنه وإن لم يكن الوسط عليهما في الرصدين فلم يكن يبعد عها عابوجب خلافا يعتدبه وعليها فلكا تدوير ولتصل بيبها القط و : بوايه موضع الإيصار (٤١) وخرج ب هاب دعاسن (٩١) ولتصل حده ا دوها لا محال متان (١١) ونضل حده ا دوها لا محال متان (١٠) وذويتا در دها لا عالة عودان ولان (١١) ونضل اختلائي حب ه، أب د معلومان بالرصد فراويتا ب معلومان (١٠) وزاويتا د ، ه (١٨) قامتان تبي (١١) االمقينان بالرصد فراويتا ب معلومان (١٤) والمينان (١٤) وزاويتا د ، ه (١٨) قامتان تبي (١١) الماقيتان

<sup>(</sup>١) ك ، ما: ثلاثة.

<sup>(</sup>٢) ب: وربع.

<sup>(</sup>٣) [ زلك ] : مكرر في سا .

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>ه) سا : غير موجود .

<sup>(</sup>٦ ) في هامش 😉 : وخمسا وعشرين دقيقة .

<sup>(</sup>٧ ) سا : [ أو خبسا وعشرين دقيقة ] بدلا من [ وجزما من مَشزين من الجزء الواسد ] .

<sup>(</sup> ۸ ) ف : وکمان .

<sup>(</sup>٩) سا : إذا .

<sup>(</sup>١٠) [ تارة وعلى الحمل أخرى ] : غير موجود في ما .

<sup>(</sup>۱۱) سا : ونصف .

<sup>(</sup>۱۲) سا، نصف قطر.

<sup>(</sup>۱۳) ما: [و: د].

<sup>(</sup>١٤) سا : الأرصاد .

<sup>(</sup>١٥) سا : الماسين .

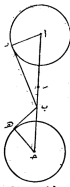
<sup>(</sup>١٦) ٢ ، ١٠ فلأن

<sup>(</sup>۱۷ ) ف : معلومتين .

<sup>.</sup> A . - : U ( 1A)

<sup>(</sup>۱۸) - انتخاما (۱۹) سا : يبتى .

<sup>. . . ( 14)</sup> 



شکل (۱۲۸)

معلومتان وتصير نسب أضلاع كل واحدمن المثلثان معلومة (١) والألفاح ه ، أ د مسلومة إذا متساوياً ن (١) تصير (٢) نسب أضلاع كل مثلث إلى المطلقة (١) الآخر معلومة إذا اعتبرت أضلاعها أوتارا في (٥) دائرتين (٢) على المثلثان (٧) ويتعدر نسبة جميع ح أ معلومة (٨) فإذا نصف على ر (٩) كان نسبة بدر (١٠) الفضل معلومة (١١) (٠)

<sup>(</sup>۱) سا : معلوما . (۲) 🕩 : متسافزیتان .

 <sup>(</sup>٣) [ نسب أضلاع كل واحد من المثلثيني مدلومة ولأن حده ١٠١ عد متساوياليناتيمير ] :
 مكرو في سا.

<sup>(</sup>١٠) سا: الدائرتين.

 <sup>(</sup>٧) [ تمير نسب أضلاع كل مثلث إلى المثلث الآخر مطرة إذا الحجوم الصاحه الأكاراً في دائرين على المثلثين ] : في هادش في

<sup>(</sup>۸) سا: معلوما .

<sup>(</sup>٩) [على ر] : غير موجود في ساً .

<sup>(</sup>۱۰) ما : ف د . (۱۱) ما : معلوما .

<sup>(</sup> ه ) تمين البعد بين مركز البروج ومنتصف خط الأدج والحشيض لطالود:

ف شكل ( ۱۲۸ ) نفرض ﴿ مركز النوير عنه الأوج › ح مركز النوير صعة الحضيض ، يولتكن يقعة ڢ مركز البروج . نصل ﴿ ح و نصف في نقلة ر.

ولا نحل إما أن تكون نقطة ر مركز الفالك الحارج المركز نفسه أو يكون مركز ا دائرة (۱) إذا توهمنا سطحها (۲) متحركا محيث يرسم كل واحد من الأوج والحضيض وها نقطتان لا محالة دائرة (۲) تكون هذه النقطة مركزها ولو كان الصحيح هو القسم الأول لكان التعديل المرثى لا يرى أعظم نما يرى عند حولكان لاخط أقصر من خط ب ح أعنى من الخطوط التي يكون عامها (۱) مركز التدوير لكن الأرصاد دلت على أن مركز التدوير قد يكون على بعد أقرب من بعد ب جلان غاية التعديل قد يرى في عشرة (۱) أجزاء من الحوزاء وفي عشرة أجزاء من العدلو

```
والمطلوب تعيين قيمة 🕶 ر .
```

ن ا د عودي عليه .

الطريقة : من ف نرسم ف ه ، ف د ماسين لفلكي التدوير ، و نصل ح ه ، ﴿ د .

• • • د مماس للدائرة الى مركزها نقطة 🕯 .

وبالمثل م ه عمودی علی الماس سه ه .

في كل من المثلثين القائمي الزاوية ( د ع ، م ه ع :

أَرُوا ويتا ﴿ فَ ۚ أَدْ عَالَمُ فَ إِضَاهُمَا إِخْتَلَاكُنَّ الْقِصْلُ وَهَا مَطْلُومَتَانَ ۚ بِالْمَرْصَدِ ..

يز. جميع رُو ايا المثلثين لمعلومة . . .

سائد الله العلاية الدين المسائرية

الكن أ د - ح م ع المف قطر التلوير - نق .

ن النسب ا<mark>ك ، حت</mark> مطومة . نق النسب الخساء وا

وبالتل نعبة <u>الساحق | (+ رق - ( - ر - ر و) | الر - ر + ۲ وق</u> نق

ابن ایکن نقطة دامت بند ا حرای ا ندا به ا - بعدا ، ا

٠٠٠ نسبة ٢٠٠٠ مىلومة ومنها نعلم قيمة رك ·

(۱) سا : مداره ،

(۲) سا : سطحه . . ;

(٣) سا : اكل دائرة

ن (۱۹) بیلید طلعه برد

(ه ) سا : مشر .

أعظم مما رق (١) في الحمل وذلك عد ما يكون مركز التدوير مثلثا لمرضع الأوج الأولى ومسلسا لموضع الحضيض الأولى وقد (١) ذكر رصدا كان أعظم البعد المساق (٦) فيه لعطارد أحدا (١) وعشرين جزءا وربعا (٥) ورصدا اتحر (١) كان أعظم البعد الصباحي فيه لعطارد ستة وعشرين جزءا ونصف جزء مركز تدويره ومجموع المحدين البعدين (١) سنة (٨) وأربعون جزءا ونصف وربع وهو أعظم من ضعف المتعديل كله الذي عند الحمل الآن عند الحمل لأن ضعف الذو عند الحمل الما سنة زار بعون جزءا ونصف قد بوجد سنة وعشرين وربع وهما عنا قد وجد سنة وعشرون ونصف بفضل (١٦) ثلاث وعشرين وربع وقد في رصلين كذلك عند الحوزاء مبائيا وصباحيا كل واحد مساو لنظره عند الدلو ووسطالشمس على الحزء (١٩) العاشر من الحوزاء وإذا كان الأمر على هذا فمركز تبوير عطارد في هذين الرصدين هو في الحوزاء والدلو وعلى الحزء (١٩) العاشر من فين من ذلك أن نقطة رئيست (١٧) مركز دائرة يدور (١٩) عذبات الخورة في السنة مركز الحارج والمالو جالمال وهي (١١) الأوج في السنة مركز الحارج والمالوج في المائر والمالوج في السنة مركز الحارج والمالوج في المنارع المائر والمالوج في السنة مركز الحارب الحارب الحارب المعدم في الموزاء واذا كان نقطة رئيست (١٧)

(٢) شا ، فقد .

<sup>(1)</sup> سا: غير واضح.

<sup>(</sup>٣) ف ، ما : المساوى . (٤) سا : إحدى .

<sup>(</sup>ه) 🕶 : وربع . (٦) ف : في الماش .

<sup>(</sup>٧) سا وهامش 😉 : التعديلين .

<sup>(</sup>۸ ) ما وهامش 🕒 : سبعة .

<sup>(</sup>٩ ) [كأن ضعف الذي عند الحمل ] : في هامش ف .

<sup>(</sup>١٠) سا : [مراح] بدلا من [ستة رأريمون جزءا ونصف].

<sup>(</sup>١١) سا: التعديلين .

<sup>(</sup>۱۲) سا : يفضل .

<sup>(</sup>۱۲) ما : بثلاث .

<sup>(</sup>١٤) ما : غير موجود .

<sup>(</sup>١٥) ما : غير موجود .

<sup>(</sup>١٦) ما : إلى

<sup>(</sup>۱۷) سا: ليس

<sup>(</sup>١٨) ف الخالفة المنظمة

را) (۱۹) ما : تدرر

روبا ) ت با شور خ(۲۰۱۶ تا یک طلبه ل ه

مرة و اجلمة (١) إذ (٢) وجلم في قريه الأقرب في السنة مرتبن وإذا كان كَلَمْالِكُ خصل الأوج وهو مرة (٣) أقرب ومرة بعد في دور انه على هذه الدّران ةوكذلك الحضيض وسائر النقط من الفلك الحارج فيكون أحد الرصدين من الأرصاد الأول الذي على (١٠) الميزان (٥) وقع الكوكب(٦) ومركز فلك تدويره (٧) عداء درجة الأوج الأول وهو أوج مدار الأوج والحضيض الثاني وقع الكوكب(١) ومركز تدويره عداء درجة الحضيض الأول وأما الرصدان اللذان في الحوزاء والدلو فإن مركز التدوير فيها على الحضيض من الحامل ونحن نورد ما مجب أن يكون عليه في حُركة التلوير لعظارد وحركة الأوج (١) حاملة إيرادا مشروحا لما كان هذا الكوكب في تثليث مركز تدويره لأؤجه الأولُّ يوجد على أعظم بعد ويتكرر له ذلك مرتين في الدورة الواحدة علم ضرورة أنه يعرض لسطح فلكه الحارج الحامل ما يعرض لنظيره من القمر وإن كانت المنسبة مختلفة فيجب أن تكون الحركتان المتقابلتان متساويتين حتى يكون إذا كان مركز التدوير على أوج الحامل مثلا عند العاشر من الميزان فيتحرك المركز إلى تثليث الأوج الأول وهو مثل حركة الشمس وبتحرك (١٠) الأوج الباقي من الحانب الآخر الى تثليث الأوج الأول فيكون بيهما منجهة ضعف التثليث ومن جهة التثليث(٢١)ويكون بينها (١٢) وبن الحضيض الأول الذي على الحمل تسديسان(١٣) فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك هذا مقدار التسديس (١٤) فيكون مركز التدوير قد حصل في

<sup>(</sup>۱) سا : غير موجود

<sup>(</sup>۲) ما: إذا

<sup>(</sup>٣) سا : في مرة

<sup>( ۽ )</sup> سا : عند

<sup>(</sup>ه) في هامش بوق سا : وبالمبلة

<sup>. (</sup>٦) ما : الكوكب

<sup>(</sup>۷) سا : غير واضح

<sup>(</sup>٨) سا : الكوكب

<sup>(</sup>٩) سا : أوج

<sup>(</sup>۱۰) سا : ويتخرج

<sup>(</sup>۱۰) - ويصور

<sup>(</sup>۱۱) ف ، ما : تثلیث

<sup>(</sup>١٢) [ من جهة ضعف التثليث ومن جهة التثليث ويكون بينها ] : في هَامِش ف إِي

<sup>(</sup>۱۳ ) سا : تسدیس

<sup>(12) [</sup> فإذا تحرك ذلك مقدار التسديس وتحرك عذا مقدار التسديس ] ﴿ غَيْرٌ مِوجِودٌ فَ سَا

عاشر الحمل وحصل الأوج أيضا هناك فيكون قد حصل التدوير على أوج الحامل (١) على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره والحمل (١) على حضيض مداره ويكون حضيض الحامل حصل بإزاء مكان أوج مداره والتقا (٢) الحطان المحركان أحدها لمركز التدوير والآخر لمركز الحامل وإن غير شيء من هذا لم يحب أن يكون أبدا البعد دائما عند عاشر الميزان ولم يجب أن يكون وزرا المحرك واحد مهم مسافة المحرك في التثليث واحدا وإذا (١) افترقا أعي الحطيض الثاني . وجب أن يكون قد عاد المركز إلى مثل البعد الذي كان من الأرض وليس يجب أن يكون مركز التدوير على حضيض الحامل وقت التثليث فإنه أو كان على حضيض الحامل كان (١) على حضيض الحامل كان (١) يصدر إلى الأوج ورك لا (١) قرابا من أوج مدار الأوج فرقي الحضيض بعيدا لا يكون حضيض الحامل إلا (١) قربا من أوج مدار الأوج فرقي الحضيض بعيدا وكانت الزاوية تصغر وأن (١١) يزيد(١٢)

### فصل

#### في معرفة البعد الأبعد للز هرة (١٣)

وأما الزهرة فقد طلب لها كذلك أرصادا لأعظم أبعادها (١٤) متساوية ووجد أوسطها (١٠) في مواضع محتلفة فنصف ما بينها فخرج (١٦) القطر المار بالبعدين

<sup>(</sup>١) ف : أو الحامل .

<sup>(</sup>۲) ف : والباتي

<sup>(</sup>٣) [ أبعد البعد دامما عند عاش الميز ان ولم يجب أن يكون ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>٤) ما : فإذا (٥) ما : والتسديس

<sup>(</sup>۲) سا : لکان (۷) سا : اوج

<sup>(</sup>A) ف : ولا (٩) ف : لا

<sup>(</sup>۱۰) سا : فإن

<sup>(</sup>۱۱) ف: مرة

<sup>(</sup>۱۲) ف : يريد – وفي سا : يدور

<sup>(</sup>١٣) [ فصل في معرفة البعد الأبعد الزهرة ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>١٤) سا : أيعاده

<sup>(</sup>١٥) سا : أوساطها

<sup>(</sup>۱۹) ف ، مجرج

المختلفان أما من الأرصاد الحديثة فرصد ثاون لبعد مسائى (١) بعتبر بالكوكب الأوسط من كو اكب الربا كان سبعة (١) وأر بعين جزءا وربعا (٢) وكان (٤) وسط بها أعلى وسط الشمس على أربعة عشر (٥) جزءا وربع (١) من الحوت (١) ثم رصد بطليموس نفسه لبعد صباحى معتبر (٨) بالكوكب الذي على الركية الوسطى من التوأمن (١) مساويا لذلك وهو (مرية) (١٠) ووسط الشمس على خمسة أجزاء ونصف وربع من الأسد وأيضا رصد ثاون ابعد صباحى ووسط الشمس (١١) الزهرة (١٦) على سبعة عشر جزءاً ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غاية البعد سبعة وأربعين جزءا ونصف وثلث وجزء من ثلثين من الميزان وكان غاية البعد سبعة وأربعين جزءا ونصف (١١) جزء (١١) جزء امن للشنورصد بطليموس للمسائى كنلك والوسط (١٩) على جزئين وأربع دقائق من الحدى والمنصف (١١) بين هلين يقع على خمسة وعشرين جزءاً من العقرب أو الثور (١٧).

# **قصــل** في معرفة مقدار ظلك تدوير (۱۸) الزهرة (۱۹)

(۲) ف ، سا : تسمة

و أما تبين(٢٠)أن((٢) أي البعدين هو الأبعد ونسبة فلك الندوير فذكر (٢٢) رصاماً لثاون لغاية بعد صباحي والوسط على خمسة وعشرين جزءًا وخمس جزء من الثور فكان

	(۱۱) ت.: بسوی
( ؛ ) سا : کان	(۲) 🕶 : وربع
(۲) سا : غیر موجود	(ه) سا : وعشرين
(۸) ف: يستبر	(ν) سا : الجنوب وربع
(۱۰) سا : سر ل	(٩) ـا : القسين
(١٢) 🕶 : بين السطريز	(۱۱) ن غير موجود

- (۱۳) ما : وتصفا (۱٤) ما : غیر موجود
- (١٥) في هامش ف : يعني وسط الشمسر
  - (١٦) سا : والمنتصف
    - (۱۷) سا : و الثور
- (١٨) ث : تدوير قلك
   (١٨) أن معرفة مقدار قلك تدوير الزهرة ] : غير موجود في ساءو:
  - (۲۰) ٺ : نين
  - (۲۱ ) سا : غیر موجود
    - (۲۲) ف : ثذكر

(مدميح) ورصدا له والوسط (۱) على (٢) المقابلة فكان (مرك) (٢) فإذن الأوج في النور والحضيض في (٤) العقرب متقابلين (٥) وأما أنه (١) كيف كان (٧) الذي رصده ثاون قال (٨) بىلليموس قال ثاون رأيت (٩) الزهرة في بعد صباحي لها متقدمة على الخط المار بالكوكب المقدم من الثلاثة التي (١٠) على رأس الحمل والكوكب الذي (١١) خلف (١٢) ساقه بمقدار جزء (١٦) وخيمس جزء وكان بعدها (١١) من الكوكب الرأسي نصف (١٥) بعدها (١١) من الكوكب المياتي (١٧) ووسط الشمس في خمسة وعشرين جزما وخيمسن (٨١) من الثور فغرف: بطليموس من ذلك موضع الزهرة من الروح طولا وعرضا وأبما كيف عرف فأقول قد يمكن أن نين بوجوه منها ليكن (١٩) أنقطة الكوكب الرأسي و: ب نقطة (١٤) موضع (١٢)

```
ر ( ۱ ) ف : الوسط
```

 <sup>(</sup>٣) [ جسة وعشرين جزءا وعسى جزء من الثور فكان ( بد مع ) ورصداً له والوسط عل ].
 فير موجود في سا

<sup>(</sup>٢) ما : مر ل

<sup>(</sup>ه) ساز: غیر موجود

<sup>(</sup>۱۱) ف : اللحق على

<sup>(</sup>١٢) في هامش 🕶 : الأصل الرجل المؤخرة

<sup>(</sup>١٥) 😉 : [ متصف ] – وفوتها [ نصف ] 🖟

<sup>(</sup>١٦) سا : يعده

<sup>(</sup>۷٪) سا : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۸) سا : غير موجود

<sup>(</sup>١٩) سا : لتكنّ

<sup>(</sup>۲۰) 🕶 : موضع

<sup>(</sup>۲۱) ف : مواضم - وفي ب : نقطة - وفي د : غير موجودي:

البروج وأيكن ك ل (1) تقاطفا (1) على حوض عمودى أى ، ب ط على الدوج وأيكن ك اب ط على الدوج وأيكن ك اب على على حوض عموده م (1) ل ل وتكوان (۲) عرضي الكوكين ولتكن ه نقطة الزهرة وتخرج عمود ه ح (1) على المناسبة والمناسبة المناسبة المنا

<sup>(</sup>١) بما : كل (٢) ف : غير موجود - وفي سا : تقاطع

<sup>(</sup>٣) سا : فيكونان (٤) سا : د ح

<sup>(</sup>و) سا : مقدار

<sup>(</sup>٢) [ والصل هاف ، ه أ] ؛ أن هاش ف − وأن ث ؛ غير موجود − وأن سا ر ، ه أ

 <sup>(</sup>٧) ف ي متساويان - وفي ما : [ ولنخرج من ه عمود ه د فلان مثائي إ حتى ،
 قه حرف مثنايان ] غير موجود

<sup>(</sup>A) سا : فلأن – وفى ف : فإن

<sup>(</sup>١) ك : حلى إ ، ع ط ك - وق ما : ح دى ، ع ط ك

<sup>(</sup>۱۲) [ ع تائمة رزارية ] : أن هادش ف

<sup>(</sup>۱۲) ف : د ه و

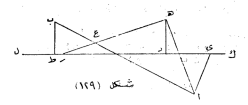
<sup>(11) [</sup> و : حر ، ج ر معلومان وزاویة ر معلومة وزاویة د قائمة وجدیع ه ج ، ج ر معلوم فسئلت د ه ر معلوم النسب فعرض ه د معلوم وجدیع د ر معلوم ] : غیر موجود فی صا

<sup>(10)</sup> سا: من

<sup>(</sup>١٦) ما : الماومة

<sup>(</sup>۱۷) سا: فأقول

ه ح (۱) معلوما بالرصد وكان المعلوم ه أ ، ه ب فإن جميع ذلك يكون معلوما فلنصل ه أ ، هب ولنقسم زاوية ه بنصفن نخطه ح (۲) ونخرجه إلى ر ونعلم (۲)



مثلی ی أ ح ، ب ح ط نحطی (4) ب ط ، أی ( $^{\circ}$ ) مثل (7) ما علمنا ولأن (اویة ه منصفة فسیة أ ح ، ح ب ( $^{\circ}$ ) کنسیة ( $^{\circ}$ ) ه أ ، ه ب ( $^{\circ}$ ) و : أه ، ه ب معلومان ( $^{\circ}$ ) و مثلث أ ه ب معلوم النسب فهو معلوم الزوایا فزاویة ه معلومان فنصفها معلوم فتصیر زوایا مثلی ه أ ح ، ه ب ح معلومة وضلعا ه أ ، ه ب معلومان فیصیر نسب الأضلاع فی کل و احد مها معلومة فتعلم ه ح ( $^{\circ}$ ) و مثلث ح ح ر معلوم براویة ح وزاویة ح ( $^{\circ}$ ) الباقیة من ه ح أ و معلوم ضلع ج ح المدی هو الفضل من معلومی أ ح ، أ ح فیعلم ح ر ح ر وزاویة ر ( $^{\circ}$ ) معلومی أ ح ، أ ح فیعلم ح ر ح ر وزاویة ر ( $^{\circ}$ ) معلومی أ ح ، أ ح فیعلم ح ر ح ر وزاویة ر ( $^{\circ}$ ) معلومی أ ح ، أ ح فیعلم

- (۱) سا : ه م : الله (۱)
- (٣) سا : فنعلم (٤) سا : وخطی
  - (ه) ما يا درط ، اوب
    - (٦) سا : بميل
    - U 1 21: L(V)
      - (۸) سا : نسبة
  - (۹) سا: دا†ر، داف مطوم (دن) 7 سا
- ر (۱۰) [[۱۵]: : الله ، ه ، ه ، له معلومات ] : غير موجود في سا
  - (11) سا : ه م (17) [ وزاوية ۾ ] : غير موجود ق سا
    - (۱۲) ن د **ن** ا
      - (۱۴) ك: وستان (۱۶) ف: لتعلم
- (٠) تمين طول وعرض الزهرة إذا وصدت بالنسبة لنجمير معلومين :

. ﴿ أَعَالَ اِيْنِ سِيَالُ الْفِيطَالِمِونَ عَرْفَ طُولُوهِ فَى الْغِورَ مَنْزِيْصِهِ وَلَمَدِهُ ثَاوِنْهِالْسِةِ النَّجِينُ معلومين من نجوم كوكية الحمل أحدها شهل والآخر جنوب . فقد وصه بعد كوكب الزهرة عن الخط للمواصل بينيّاً

```
هذا ونعود إلى حيث كنا فنقول ولما لم نجد في أبعاد الزهرة في جميع الأرصاد
النجمين ونسبة انقسام هذا الحط بالعمود النازل عليه من الزهرة . وقد أوضح كيف استنتج بطليموس
الطولوالعرضمن ذلك ، ثمثاقش ابن صينا احبالا آخروهو في حالة رصد بعد الزهرة عن كل من النجمين
                                                نفسها وكيف مكن استنتاج المطلوب
فني شكل (١٢٩) نفرض لى ل البروج ، نقطى ﴿ ، ف تمثلان النجمين المعلومين أحدها
شهالى والآخر جنوبي . نصل 1 ك ليقطع البروج في نقطة ح ، ثم نيزل العمود ه ح من الزهرة على 1 🕶
         ونمده ليقابل البروج في نقطة ر ، كما ننزل الأعدة 1 ي ، ه د ، • ط على البروج
                                                                 الملوم لدينا :
                    ، ك ط = عرض النج ك
                                             t ی = عرض النجم t
                                           ، ي ط = الفرق بين طولى النجمين
                   ، ه ع = بعد الزهرة عن الحط الواصل بين النجمين ( رصدا )
                                                 ، <u>د ا ع</u> (رسدا)
                                           ف المثلين إ حى ، ك حط :
                                            زاریة ی سے زاریة طل سے ۹۰°
                                           زاوية إ ع ي = زاوية ع - ط
                                            .. المثلثان متشابهان وينتج أن :
                          الكن ك ط ، ا ي ، ح ط + ح ي مبلومة الم
                 .. يمكن معرفة ح ي وبالتاني ح ط ومن ذلك زاوية حسب
                وبالمثل يمكن أن نعلم كلا من 1 ح ، 🍑 ح بمعرقة البعد بين النجمين 🕒
                                      وني المثلث حرم ر :
         زاوية ح معلومة ، زاوية ع = ٩٠ ، ح ع = النام - النعاث معلوم :
                                یکن آن نعرف حر، ع ر، زاویة ر
                                                         وفي المثلث هدر
                        زاوية د = ٩٠٠ ، زاوية رأصبحت معلومة ، ه ر معلوم
          🕰 نمرف من ذلك ه د ، د ر حيث ه دې عرض الزهرة 🔻 🕟
   وأغيرا ، من د راحب خرين يصبح حرج الفرق بين الوهارة و تقطة أيح المعلومة

 مكن أن نعلم طول الزهرة

أما الاحبّال الذي ناقشه ابن سينا فهو يفرض علم مُفرقة ه ع أَ اللَّم وله ويدلاً من ذلك ترصه
                                         بعد الزهرة عن النجمين أي ه 1 ، ه ك
            في نفس الشكل نفرض أن ه ع موا منصف زاوية إ هاك و تمام إلى رايا
، ويمثل ماسيق من مثلثي إلى حرى ، وإليه حرا طل الميشتج إلى عي حرط على ، والرح الأواف حرا
                                                                  زاوية ما
```

. بحدوع بعدين على مقطة أعظم من التي عند (كر) ) من العقرب وأصغر من التي تند (كر) ) من العقرب وأصغر من التي تتقابلها: (١) حكم التي أخركة التي المركة التي أخركت لللك ثم بين من من ملين الرصدين نسبة تصف قطر التيوير بشكل على قياس (١/ما في العطار د فخرج الوام المنجر الوريع جزء من ستين جزءا من أجزاء تصف (١) التطور الحامل ...

#### فصل

في مُعرفة بغد موكز اللغدل؛ عن مَرَكز البروج: ( [لعطاز د والزخرة(٥)]

ثم طلب مركز المعدل لها و نسب الخطوط الواصلة فاستعمل غاية بعدين (١) مشافئ وصباحى ومركز التلويرعلى قرب الربع من أوج الحامل حيث يكون غاية التعديل الذي يوجبه الحارج واستخرج (٨) منها بعد مركز المعدل لكل

```
وفي مثلث إ ه ك حيث أن ه ع منصف زاوية ه
```

(ه) [ فصل في معرفة بعد مركز المعدل عن مركز البروج المطارح أبهالإهرة]] : ر فير موجود في ما ، د "

(۸) ما : فاستخرج

<sup>(</sup>١) سا: تقابله

<sup>(</sup>٣) في هامش، يريد أن الفلك الحامل ثابت وليس لبعد، الأبعد حركة ﴿

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

كوكب بشكل فأما الشكل (۱) لعطار د (۲) فقد بناه على رصدين كان المسافى منها من أرصاد ثاون وكان ستة وعشرين جزءا و ربعا(۱) إذ كان المرقى عند الأسد ست درجات وثلث والوسط على عشرة وجزء من اننى عشر من (١) جزء (٥) من السرطان والصباحى مارصده بطلميوس منها والوسط ذلك ألوسط بعينه والمرقى (١) ألسرطان والصباحى (١) جزءا و ربع (١٠) في الحوزاء ( ك ه ) (٧) فكان (٨) بينها عشرون (١) جزءا و ربع (١٠) الزهرة وقد عرف ذلك أمن موضعى مرئيه ووسطه فهذا لعطار د رأما بعدا (١١) الزهرة اللذان رصدها فقد كان الوسط على تحمسة وعشرين ونصع (١٦) من الدلو والصباحى (١٦) منها كان (١٩) (عل) وجزءا من انى عشر من جزء (١٥) والصباحى (١٦) منها كان (١٤) (عل) وجزءا من انى عشر من جزء (١٥) والمسائى ( مح ك ) (١٦) ولنقصل (١٧) لبيان الشكل ليكن أ ح الخط الذى كان قبل ولنفرض ح(١٥) مركز المعدل و : ر(١٩) مركز (٢٢) مدار المركز فقد بان أنه

```
(۱) سا : لشكل (۲) سا : عطارد
```

<sup>(</sup>٣) ت : وربع ( ؛ ) سا : دير موجود

<sup>(</sup>ه ) سا : جزءا

<sup>(</sup>٦) سا : والمشترى

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

<sup>(,)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) سا : وربعا

<sup>(</sup>۱۱) سا : ایمه

<sup>(</sup>۱۲) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۳) إساء فالصباحي

<sup>(</sup>۱٤) ف : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) [ وجزءا من اثني هشر من جزء ] : فير موجود في سا

۱۵] اے وجزدا من ابی فتر من جزد اے: فیر موجود کی منا

<sup>0 4: 6 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷ ) سا : ولئقصد

<sup>(</sup>۱۹) ف : غیر موجود

٠٠٠ (٢٠) في : ومركز ٠٠٠

<sup>(</sup>٢١) ك : أ ق - وق ما : عط

<sup>(</sup>۲۲) سا: غير واضع

<sup>(</sup>۲۳ ) 🕶 : ولأن

المعلل مارا عركز التلوير الذي عليه هو على زاوية قائمة إذ كان وسط الكوكب على ربع من درجة الأوج (١) وهذا يوجب تقوم (٢) الزاوية فلنخرج ح ط على قائمة وعلى ط فلك تلوير (٣) ولنخرج ب ل ، بك (٤) مما سن ولنصل (٥) طك، طل، طب (١) فلأن خطى طل، طب مثل خطى كط، طب وزاویبی (۷) ل ، ك المتناظرتان متساويتان فالمثلثان والزوايا مساو (۸)كل لنظر ه فكل واحدة (٩) من زاويتي ب نصف جميع زاوية ك ب ل ولأن البعد المسألى كان على ك والصباحي على ل وفى الحالتين مركز التلويرعلى ط فجميع زاوية ك بل(١٠) توتر (١١) مجموع البعدين فنصفه (١٢) وهو كل (١٣) واحدة(١٤) من زاويتي ب معلوم (١٥)وزاويتا ك، ل قائمتان (١٦) فنسب الأضلاع معلومة وليس زاويتا (١٧) ب لمكان ط الوسط بل لمكانه المحقق وذلك لأن خط (١٨١) ب ط خارج من مركز البروج وبه ينقوم مكان ط من البروج ومكانه الوسط كما علمت آخر وذلك لأن مكانه (١٩) الوسط ما تفرزه (٢٠) زاوية [أح ط (٢١) وينتهى إليه خط ح ط (٢٢)

<sup>(</sup>٢) سا : تقدم

<sup>(</sup>١) ١٠ ا ١٠ (١)

<sup>(</sup>۱) سا : الكوكب

<sup>(</sup>٣) سا : التدوير؛ (ه) ساند : وتصل

<sup>(</sup>٦) ما ، د : ط ل ، ط ل

<sup>(</sup>۷) و ، سا ، د : وزاویها

<sup>(</sup>۸) سا : مساوی

<sup>(</sup>۹) د په واحد . .

<sup>(</sup>١٠) د : الي الي الي

<sup>(</sup>۱۱) سا، د : لوتر

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د : فنصفها

<sup>(</sup>١٢) ما : او ل

<sup>(</sup>١٤) سا ، د : واحد

<sup>(</sup>۱۵) سا، د : معلومة (١٦) سا، د: قائمة

<sup>(</sup>۱۷) سا: زاویتی

<sup>(</sup>١٨) سا : خطا

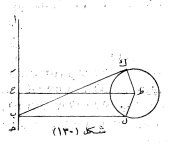
<sup>(</sup>۱۹) د : مکان

<sup>(</sup>۲۰) د : مايقرره

<sup>1 . 1 :</sup> a ( L ( T1)

٠ : ١ ( ٢٢)

لو أخرج إلى البروج وكان مركز البراوج على ح وحساب هذه الأبعاد اليس من (الأرزا الوسط المقوم (٢) المحقق بل كمن الوسط المحاذي الوسط/ الشبيس وقل علمت الفضار بن الزاوية الى للوسط والى المعدل ولا شك (٣) في أن الفضل بينها كما علمت ﴿



زاوية ب ط ح<sup>(٤)</sup>فزاوية ل ب ط نيست زاوية بعد مسائي أو ضباحي وكذلك <sup>(ه)</sup> زاوية ك ب ط (١) فلا يشكِلُ عَليكُ أَمْرُ تُسَاوِمِهما بل هما زاويتانَ أَخْرِيانَ إحداهما تنقص عن إحدى الزاويتين عثل ما تزيد عليه (٧) الأخرى وقد (٨) علمت أن التعديل في جانب ينقص عما (٩) يزيد في الآخر، (١٤) أو يَرْأَيْكُما (١١) يُنْقَصُ في جانبآ حر ولكن (١٢) مجموع الزاويتين اللَّتين (١٣) تفعلان البعد بَاللَّمَياسُ ۚ إِلَّى نَفْطَة

<sup>(</sup>١) [ إلى البروج وكمان مركز البروج على ح وحساب هذه الأبعاد ليس مِنْ ] \* : كُفير موجود في سا

<sup>(</sup>۲) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٣) سا : و لا شك أن

<sup>(</sup>٤) ث : ك ط سرق د : سط ع

<sup>(</sup>٥) ف : والملك

<sup>(</sup>١) ١٠ د : ١٠ و ط

<sup>(</sup>v) سا : عليها

<sup>(</sup>۸) سا، د : فقد

<sup>(</sup>٩) د : ما

<sup>(</sup>۱۰) سا، د : جانب آخر

ط مأخوذة بالوسط مساويتان (١) لضعف إحدى زاويتي ب إذ (١) إحداها(١) تنقص والأخرى تزيد بشيء واحد فيكون مجموع زاويتي البعدين المقومين أعنى ك ب ل هو بعينه مجموع زاويتي البعدين بالوسط(٤)ونرجع الآن فنقول زاوية ط ب ح(٥)من مثلث ط بح معلومة لأن ح ب كلابعد المقوم من الأوج و: ك بط قد علمت ومجموعها ط ب ح وزاوية ح قائمة فنسبأ ضلاع ط ب ح معلومة فنسب (١) ب ح من ب ط ، ط ك وسائر الأضلاع ومن ب أ ومن ب ر معلومة وقد خرج بالحساب أما في عطار د فقريبا(٧)من نصف خط بر الذي كان علم في الشكل الأو ل لأنه حرج خمسة أجزاء واثنتي عشرة دقيقة بالأجزاء التي مهاخط ب رعشرة أجزاء (كه) (٨)دقيقة (\*) وأما في الزهرة فخرج خط ب ح ضعف خط ب ر١٩) و : ر في

```
(۱) سا يه مساويتا
```

(۲) ا د آبلا من [ ا ا ا ا

(٣) ف : أحدها

(٤) سا : عن الوسط

(ه) ناله **ن ع** 

(٧) تقريباً (٦) ن ا : فنسبة (٩) ف : • د

﴿ ٨ ﴾ سا ۽ وخس وعثرون ﴿ (ه) تبيين مركز المعلل لعطارد والزهرة .

استعمل بطليموس لذلك أرصادا عندما كان الكوكبان عند غاية التعديل في بعدين متضادين أحدها صباحي والأخر مسائى وعندما يكون مركز التدوير على بعد ربع دائرة عن أوج الحامل

في شكل (١٣٠) ﴿ حَادُ الأوج والحضيض يقع عليه نقطة ع مركز المعدل المطلوب تعييمها ،

نقطة ر مركز مدار مركز أخامل ، نقطة 🍑 مركز البروج .

نفرض مركز التدوير عند نقطة ط حيث زاوية 1 ع ط ح.٠٠°

ونرسم الحطين 🍑 ل ، 🍑 لي ماسين لفلليه التدوير

.. موقعا ل ، ك ها البعدان الصباحي والمسائق

نصل طل أن طل ، طل ف والمطلوب تعيين ف ع ف المثلثين ط ل ك ، ط ل ك :

ط ل = ط لي رامارزاوية الديه زارية لي = ٩٠ ما ط ب مشرك

.. ينطبق المثلثان وينتج أن زاوية ط ب ل = ط ب ل = ك ل ..

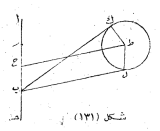
، ٠٠ كلا من البعد الصباح. والمسائي معلوم بالرصد

. مجموعها وهو زاوية لي كرل معلوم

ا 🕻 کل من زارین ط 🔑 🗓 ، ط 🕒 لے معلومة وجا متساویتان

لكن زارية 1 ع ل مي البعد المقوم النقطة ل وذلك معلوم

.. زارية إ ى ل + ل ى ط ع ع ى ط سلومة



الزهرة مركز الحامل بعينه وهو إلى البعد الأبعد أعنى إلى ا نخط ب ح فى الزهرة (ب ل) بالتقريب من خطراً إذا كان(١) أ ستين(٢)وكان خط ب ر واحدا وربعا(٣) فيقع فى عطارد لا محالة بين ر ب وفى الزهرة بين ر أ (٤) كما علمنا علته(٥)

### فصيل

في معرفة بعد (٦) مركز الحامل عن (٧) مركز المعدل لعظار د(<sup>٨)</sup>

ثم بين بعد مركز المعدل عن مركز الحامل في عطارد خاصة وهو (٩) ذلك الشكل بعينه مسقطا منه فلك التدوير وقد أخرج على (١٠) رعود ر ن مساويا

وق المثلث ع ك ط :

زارية ع = ٩٠° ، زارية ع 🍑 🕹 ملومة

ن نرن النبة <u>ت ع</u>

لكن النسبة على معلومة نوع معلومة

أى أن موقع النقطة ع يعبيح معلوما

(١) سا : كان خط

(۲) ف نه مطار: شیعین 👚 👙 🤄 🐑 ما : ودیع 🔻

(٤) سا ؛ [ سو در ] بدلا من [ بين د ا [ ] ب

(ه) ف : عليه – وفي سا : عليه والله للوفق

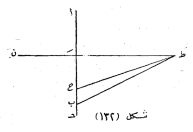
(٦) ن يغير موجود (٧) ف ي من

(٨) [ قصل في معرفة بعد مركز الحامل عن مؤكل المبدل المعالدد] والنام مؤجود في ساره د

(٩) سا : فهو

(۱۰) سا: غیر موجود

ا ( ( ( ) ) ومعلوم أن ر ن يتحرك على ربو تحرك ( ۲ ) الأوج و : ح ط يتحرك أيضا وتحرك ط ( ۲ ) مركز التدوير إلى جهة مضادة لحهة حركة ر ن نيتوافيان( ا) معا ويكون الزمانان إلى مترافيها ( ) متساوين لا محالة وحينلد يصبر ط ( ۲ ) على



ن(۷) لأن مركز التدوير متى صار على هذا الخطاصار على الأوجم الحامل ولأن مركز الحامل يتحرك لا محالة حول رحركة مساوية لحركة أعين (۸) فيكون مركز الحامل دائما على الحط المستقم الواصل بين روبين أعيى ن (۱) وليكن (۱۰) نقطة م ولان خط ب ر القاعدة صفر جدا بالقياس إلى خط كر (۱۱) فو اوية ط رب ايست أقل من قائمة بشىء محسوس فخطا طرو ، م ن (۱۲) كخطو احد مستقم عند الحس و : أراعى رن معلوم وكان علم خط ب ط و خط طر (۱۲) يعلم من ذلك فجميع ط ن معلوم ولا محالة أن محينة يكون منصفه فيكون م نه معلوم ايبى و م

<sup>(</sup>۱) ما: [ادا] بلا من [ر: دا]

<sup>(</sup>۲) سا : ويخرج ر (۳) سا : ويخرج

<sup>(</sup>٤) ف : قبوا فيان

<sup>(</sup>ه) سا : يوافيها

<sup>(</sup>۱) سا: تصیر (۱) سا: تصیر

<sup>(</sup>۷) سا : ر

ر ا د ا ا ا د ا

ره) ره) سا : ر

<sup>(</sup>۹) تا د

<sup>(</sup>۱۰) سا : ولتكن

<sup>(</sup>۱۱) سا : وق ر

<sup>.</sup> (۱۲) ت : ط د ، دم 3

معلوما وخرج بالحساب قريبا (۱) من (۲) خط (۲) ب ح (\*) ثم بين أن الذي وجده بالرصد منعكس صحيح وأن الأشياء إذا وضعت على ماوضهه يوجب (٤) أن يكون الحساب و افقا للرصد أى أنه إذا كان الوسط على تثليث الأوج عند عاشر الدلو أو التوأمن (٥) كان مجموع فضل التعديل من الجانيس (مر ٥٠) وهو ما يوتره قطر فلك التدوير فليكن القطر المارقطر بالبعدين هو خطأ ب حده و : أ أوج و : ه حضيض و : ب مركز مدار الحامل و : حمركز المعدل و : د حيث(١) الإبصار وليكن على ر تدوير بعده عن الأوج ثلث (٧) دائرة وتصل (٨) حر (٩) فنكون زاوية حملومة وهي توتر (١٠) الثلث وليكن ب ح هو الحط الحارج من فنكون زاوية حملومة وهي توتر (١٠) الثلث وليكن ب ح هو الحط الحارج من

تفرض أن إ حامد الأوج والحضيض (شكل ١٣٢) يقع عليه نقطة م مركز المملل ، و مركز مدار مركز الحامل ، مه مركز البروج ، ط مركز التدوير

من المعروف في خالة عطاره أن بمط الأوج ر أم أو ر في المساوي له يتحرك حول و محركا معه الأوج ، وأن ع طل يتحرك أيضا في مكس الاتجاء حي إذا أولاقيا أصبحت نقطة طل عند الأوج ومن جهة أخرى ، حركة مركز الحامل حول و حركة الأوج أو حركة في حول و . وهذا المركز . يتم دائما على المطل و في وليكن نقطة م

رواریة وار روان است. منابع زاریة وار روان استان تقریبا

. ط ر ن خط ستقیم حیث نقطة م منتصفه

وفي المثلث طي رف :

زارية ر 🛥 ٩٠ 💎 😘 ط ف معلومًا

یمکن معرفة ط ر و من ذلك نعام ر م و هو اابعد بین مرکز الحامل و مرکز المعدل

وقه تبین من الحسابات أنهیساوی تقریباً الحط 🗨 ع

(٤) سا : ټوجب

(ه) سا : غير وافسح

(۱) ف : جيب

(٧) 🕶 : غير واضح

(٨) ف ، سا : وفضل

(۹) ف ، سا : جزء

(١٠) سا : بوتو

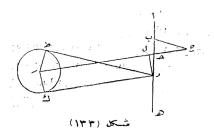
<sup>(</sup>۱) سا: قریب

<sup>(</sup>۲) ما : ط من

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود ( ه ) ټمين بعد مرکز الحال فن مرکز المدل لطارد :

۲۰۹ ۵

مركز مدار الجامل الى مركز الحامل وهوج رايكن هذا الحطأ بحركا لمركز الخامل فتكون: واوية أب ح (١) مداوية لزاوية أحر لأن حركتي مركز التلوير ومؤكز الحامل على الحلاف متشاميتان (٢) في السرعة وكل (٢) واحدة (٤) منها تكون (قك)(٤) عا(١) واويتان قائمتان (قف ) (٧) تبقي (٨) واوية حب حبد واوية أب ح (س )(١) جزءا ويبتي مجموع زاويتي ح ، حمن مثلث ب ح حساويا !: (قك)(١)



ولأن ضامى ب ح ، ب ح (١١) بالتقريب متساويان (١٢) إذ بان أن الحط الزاصل بين مركز مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل (٢٣) مساو للواصل بين مركز مدار حركة (١٤) الحامل وبين مركز (١٥) المعدل فيكون إذن (١١) كل واحدة من

- - (٣) سا : كل (٤) سا : داخه -
    - (ە) ف : فك رۇ. سا : مائە وعشرون
  - (٦) سا : اَيَالَتُنْ وَثَمَالُونَ اَ
    - (۸) سا: فبق
    - (۹) سا : ستين
    - (١٠) ف : [ ر : فك ] ونى كن: بَاللَّهُ وَمِشْرِينَ :
    - (۱۱) د : رع ، د ع رق ما : ۱ د ع ، د م
      - (۱۲) ف : مساویان
      - (١٣) [ وبين مركز الحامل:] ينهيو موجود أفي ساك
- (١٤) [ مدار مركز الحامل وبين مركز الحامل صباد بالواصل بين موكن جداد حركة ] . في هامش
  - ف پيهرون پېښې [[عبان،حزکة ]] غين موجود وقي سا د امرکان
  - . (ع:()) آل الحالم مبلغ التوليميل بين عركز الخابل دبين مركز آل : أن عاش اصه: ( ٢٦ ) ما د إذا

زاویتی ح ، حنصف (قلك )(١) أعنی (س) (٢) مثل زاویة ب فكون المثلث متساوی الأضلاع وقد كانت باقیة دحر (۳) (س ) (۱) جزءا فهی (٥) مثل مقاطعتها (٦) فخط حرر مستقیم وقد کان علم نسبته إلى ب ح أعنی : إلى حرح قباقي حرر معلوم وتخرج من دعمود (٧) د ل (٨) على حرر فيقع داخلا لأن زاوية دحر من مثلث (٩) دحر (١٠) حادة وليكن (١١) عمودد ل ومثلث حدل القائم الزاوية معلوم زاويتين وضلع حد فه : ح ل (١٢) منه (١٣) و : دل معلومان وباقی ل ر (۱۴) معلوم فیعلم من ذلك (۱۰) مثلث د ل ر لأنه معلوم ضلعين وزاوية قائمة فيعلم (١٦) خط در و : ر ط نصف قطر التدوير معلوم وكذلك رك وزاويتاك ، ط (١٧) قائمنان (١٨) فيعلم زاوية ك دط وخرجت بالحساب على موافقة الرصد (\*) .

<sup>(</sup>١) سا : مائة وعشرين

<sup>(</sup>۲) سا : ستين

<sup>(</sup>٣) ف: د ح ل -- وفي سا : د م

<sup>( ۽ )</sup> سا : وسيمن

<sup>(</sup>ه) ت : رجي

<sup>(</sup>٦) ف : مقاطمها

<sup>(</sup>۱۰) ف: دور مرق ما بنو ډر

<sup>(</sup>۱۱) 🕶 ، سا : فليكن

<sup>31: 6(11)</sup> 

<sup>(</sup>١٠) [ من ذلك ] ؛ فين مُوجود أن ناء 🖰

<sup>(</sup>١٦) سا : ويعلم 🏢

<sup>(</sup>١٧) ن : ل ، ط

<sup>(</sup>١٨) [ وزاويتا أي ، ط قائمتان ] ؛ غير موجود إلى سا

<sup>(</sup>ه) مقادلة الرصابالجناب لعطارد : :

قارن يطليموس الرصد بالحساب في حالة عطاره عندما يكون الوسط عند تثليث الأوج (الوسط " هو الزاوية بين الأوج وموكز اللهويز بالنبية لمركز المعدل ) . وقد اثبت أن كلا من الحساب والأصد يسطى أن عده الحالة :

عبوع فضل التعديل من الحانين أى الزاوية المقابلة لفطرفك التعويرعند مركز الإيصار هـ 9° 9° فليكن في شكل (١٣٣) ! • حدد هالمنط المنار بالأوج إ ، ومركز مدار مركز الخامل ف ، ومركز المعدل حاد ومركز الإيصار د والمفسيض هـ . ولتكن نقطة د مركز التدوير عند التغليب ، أي أن واوية إ حدد ١٣٠٠ ، ف ع ح المعلد الواصل بين مركز مدار الحامل ومركز الحامل أي المعلم الحرك المزكز الحامل .

حیث آن حرکہ مرکز التدویر من جهۃ ۴ = حرکہ مرکز الحامل من جهۃ ۴ ومضادۃ لما ٪ \*. زاویۃ ۴ ف ع = ۱۲۰ ٪ . . زاویۃ خرف ع = ۰۰ ، ۴

لكن ع م ع م ح تقريباً لأنها وبدنا أن المبانة بين مركز المامل ومركز مدار الحامل تساوى المسافة بين موكز مدار الحامل ومركز المدل

.. ز اوية ع = زاوية ن م ع = ٠٠٠

لكن زارية د م ر - ١٨٠ - ١٢٠ - ٦٠٠

ن م ع على استقامه ر م

لكن النبة ع ر <u>ع ر ع ر م</u>لومة

.°۔ د یصبح معلوما

والآن نسقط د ل عودا على ۔ ر

ند في المثلث د عراد .

زاوية ل قائمة ، حد معلوم ، باقى الزوايا معلومة

∴یمکن معرفة مال ندان .

.. المستقيم ل ريميح معلوما

وفي المثلث دل ر :

عالفىلمان دان ما رايدر تسطوميان تمايد الايتال القائمة · ا

ن د ریصبح معلوماً

وفى المثلثين د ر ط ، د ر أي القائما الزاوية :

رطت، در، رآرم، در کلها معلومة

😷 نمل<sub>م</sub> الزاويتين ط£ در ، ل جدر

🔥 مجموعها طادر 🛨 ال در 🖚 الن ده طا 🖚 بيمارم:

وقد خرجت قيمها بالحساب مساوية الرصد

### فصــل

## في تصحيح حركات عطار د الدورية (١)

ثم بين بعد ذلك (٢) كيف صحح الحركات الدورية فأما الوسط فهو مساو لوسط الشمس وأما الاختلاف فبينه في كل واحد مها برصد معلوم التاريخ معلوم فيه وسط الشمس ووسط (٣) الكوكب ومعلوم بالرصد (٤) تعديله أما عطار د فرصده (٥) بالقياس إلى قلب الأسد (١) وإلى القمر أيضا بأن كان متخلفا (٧) عنه بقريب (٨) من جزء واجد وسلس جزء (٩) فكان وسطه في الثور (كب له) (١٠) ومكانه المعلل بيعده المسائى في الحوزاء (ير ل) وإذ (١١) علم هذا فيسهل (١٢) أن يعرف مكانه في الاختلاف (٣) فتكن زاويتا أحر، أب عمن منفرجتين لأن بعد وسط مركز التدوير كان فوق ربع دائرة من الأوج وزاويتا أب ح (١٤) ، أحر ركونان (١٥) متساويتين (١٦) ونصل (١٧) رح ، ح ح (١٨) وغلى (١١)

<sup>(</sup>١) [ فسل في تصحيح حركات عطارد الدورية ] : غير موجود في سا ، د

<sup>(</sup>۲) سا، د: ذاك أنه

<sup>(</sup>٣) سا : بوسط – وفي د : فوسط

<sup>(</sup>۷) سا، د : مختلفا

<sup>(</sup>١١) د : فإذا

<sup>(</sup>۱۱) د : فإدا (۱۲) ف : فسمل

 <sup>(</sup>٦٢) [ بيده المسائل في الجوزاء (بيُول) و إذا علم هذا فيسيل أن يعرف مكانه في الاعتلاف] :
 غير موجود في ما

<sup>(</sup>١٤) د : ا ن -

<sup>(</sup>۱۱) د : متساويين

<sup>(</sup> ١٧ ) ا : وفصل

<sup>(</sup>١٨) [ع م] : قبر بنوجود أن ما ١٥ د

<sup>(</sup>۱۹) سا ، د : وطله

سور (۱) من ح عمود ح م ومن د عمود دن وليكن (۱) ك موضع الكوكب ونبصل (۳) د ك ، و ك ( ) وتخرج د ر ، حل الى ط ، ك على استقامة خطى د ر ، حل الى ط ، ك على استقامة خطى د ر ، حل الحكوث ط الأوج الثابت الذي لا ينغر و : ك الذي بالرؤية ويتغير و يخرج عمود ر س فلأن وسط الشمس معلومة (۷) ولان ب ح ، ب ح وكذلك (۵) أب ح (۱) وباقية حب ح معلومة (۷) ولان ب ح ، ب ح متساويان (۸) فراويتا ح ، ح معلومتان فالمثلث معلوم نسبة (۱) الأضلاع ولأن زاوية بحم معلومة وزاوية بجم معلومة لأنها مقاطعة باقية ر حد تبتى زاوية ح معلومة وزاوية بحم معلوم فإذن(۱۱)مثلث حرم معلومة (۱۲)نسب(۱۲) أضلاعه وزواية م قائمة و : ح معلوم فإذن(۱۱)مثلث حرم معلوم (۱۲) بالأجزاء أضلاعه وزواياه و يخرج (۱۵) م ح ( ) الحساب (۱۲) " (أنح ) (۱۲) بالأجزاء الى بها ح ر ستون جزيها (۱۸) و : ح ح ( ب ما) (۱۲) و : ح م (۲۰) نح (۲۱)

```
(۱) سا، د : غير موجود
```

<sup>(</sup>۲) سا : و لتكن

<sup>(</sup>٣) سا ، د ﴿: فنصل

<sup>(</sup> v ) في د بعد ذلك : فلذلك أ ف ح وباقية ح ف ع معلومة

<sup>(</sup> ۸ ) سا : متساویتان

<sup>(</sup>٩) سا ، د : ونسبة

<sup>(</sup>١٠) د : ت غ هـ ا

<sup>20:3(10)</sup> 

<sup>(</sup>١١) سا : فإذا

<sup>(</sup>۱۲) [ فإذن مثلث م ع م معلوم ] : مكرر في د

<sup>(</sup>۱۲) ساء د: وأسبة

<sup>. (</sup>۲۶) شا د ونخرج

<sup>20:10 (10)</sup> 

<sup>(</sup>۱۲) سا ، د به غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) عاد: ١ روح - ف بدأ يم - وفي د : ١ المر

<sup>(</sup>۱۸) سا ، د ؛ غیر توجو در ا

<sup>(</sup>۱۸) کا د د کیر موجود

<sup>(</sup>١٩) [ و; ، ح z (ك) ] ؛ ق ماش ك كُونَّى ك:، غير الموجود - أولى ما ؛ ي-[و : حُ ج ( د يا )ك] : ا ﴿ ؟

<sup>[ ( - : 9 ] : 2 ( ( )</sup> 

<sup>( (</sup> ٧١ ) الله الدافية البيانوني سله علادات المحالف والحسلون أ .

```
(۱) سا، اج ر (۲) ف، د: حر
```

(٣) ف : بح – وفي سا ، د : ثمان وخسون

(؛) ف ، ما : ق ، ق م د - رق د : ق ، ق ع د

(ه) د : [ ن : ح ر ]

(۲) سا ، د : غیر موجود

(٨) ماءد : مريط (٩)

(۱۰) د : غیر موجود

(۱۱) د : قبوتر (۱۱) د : قبوتر

. (۱۲) ف : وزاویتا

(۱۲) ما : 🐧 د س

(۱٤) سا : معلوم

(١٠) ما: ١٠ (١٠)

(١٦) سا : معلومان

(11)

(۱۸) ت : رمه - وق ما : رمها 1

(•) تصحيح موقع مطارد من الأوج المران المتثير إلى الأوج الثابت :

ق شكل (۱۳۹) نفرض المستقم أ سه حد د عط المراكز حيث نقطة مه مركز مدار سوكز الحامل وتقطة حركز المعلل ، ونقطة دمركز الإيصار ، ولتكن ع مركز الحامل ، ر مركز الدوير حيث الكوكب عند ألى .

(۱۷) سا : معلوم .

نصل مد رومده ليقابل التغوير فى نقطة ط . . . ط الأدج الثابت ونصل د ر ليقابل التغوير فى نقطة كي . . في الأوج المرثى المتغير المفروض أثنا رصدنا زاوية فى د رأى مرفنا القوس فى في

المروس الدارات في واري والمرات المرس والم

والمالوب إيجاد القوين في طل . تصارف ع ، ح ع ، في ر ، ر ع ونثرك السودين ع م ، د (في مل حو ريوالسود ي اس

مل د أل بما أثنا تمرف الزارية الى سارها مركز الطوير ر → { حـر رومي تساوى ورتشاد الزارية الي

```
سارها مركز الحامل ع = 1 ك ع
                                               241= 1-1:
                               ن م ل ع = ملومة = ملومة
لكن ب ح = ب ح لأن المسافة بين مركز الحامل ومركز مداره تداوى المسافة بين مركز مداره
```

ومركز المعدل .

ن زاویتا 🔾 م ع ، 🕒 ع معلومتان من ذلك يمكن معرفة نسب أضلاع المثلث • مع ومن جهة أخرى نحن نعلم زاوية 1 ء ر

ن د جر = ۱۸۰ – ۱ جر = معلومة

ولكن زاوية د ح ر تقابل زاوية 🍑 🕳 م بالرأس .. • - م = د - ر معلومة

.: ذاوية ع ح م ع ال ح ع - ال ح م تصبح معلومة

وفي المثلث ع م م : زاوية ع ح م معلومة ، زاوية م ع ۹۰ ، م ع معلوم .. المثلث يصبح معلوما ومن ذلك نعرف قيمة م م ، ع م

وفي المثلث حدث :

زاوية ن = ۹۰°، م د مملوم ن نظم ح ن ، د ن وبذلك يصبح ر ن معلوماً

وفي المثلث رد 🕻 : زاوية 🐧 = ٩٠° ، والضلعان د 🐧 ، ر 🐧 معلومان

ن. يمكن معرفة الضلع ر د

وفی المثلث ر د س :

زاوية س = ۹۰° ، والضلع ر د معلوم ، وزاوية ر د س معلومة بالرصد

ن. نستطيع إبجاد الضلع ر س والزاوية س ر د

وفي المثلث ل ر س :

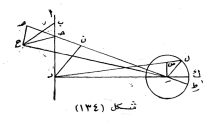
زاوية س = ٩٠° ، والضلعان ر س ، ل ر معلومان

ن يمكن معرفة زاوية **ل** ر س

∴ زاویة ل ر د = ل ر س + س ر د تصبح معلومة

ن زاوية ن ر ل = ل ر د - د ر ن سلومة

وبذلك زاوية ل رط == ۱۸۰ - ن ر ل بمبح معروفة أى أن القوس ل ط يمكن إبجادها .



معلوم التاريخ فبن أيضا البعد من الأوج فيه (١) فعلم أنه فى مدة ما بين التار يخين(٢) كم دورة تمت في الاختلاف وما مقدار القوس الفاضلة واعتبر <sup>(٣)</sup> أيضاً بعدا صباحيا بقياس الكوكب الذي (٤) في (٥) جهة (١) العقرب قال فكان بعد عطارد (<sup>۷)</sup> من الحط المستقم <sup>(۸)</sup> المار بالكوكب <sup>(۱)</sup> الشهالى من الحمة والوسط مها أما إلى الشرق (١٠) فقريب من قطر القمر وأما إلىالشمال من الكوكب الشمالي(١١) فقريب من قطرى القمر فعرف من ذلك موضع عطارد أما أن (١٢) كيف يعرف ذلك فأقول ليكن الشهالى نقطة ا والحنوبى الذى هو الوسط من الحهة نقطة ب ويقاطعهما خط الروج على ح وذلك الحط ده ولنخرج عمودى أه، ب د على مثل ما ذكرنا في شكل آخر وهما وموضعاهما (١٣) معلومان بالتاريخ وليكن الكوكب

<sup>(</sup>۱) ف : غير موجود

<sup>(</sup>٢) سا : التاريخ

<sup>(</sup>٣) سا : فاعتبر

<sup>(</sup>٤) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : إلى

<sup>(</sup>٦) سا: جهة

<sup>(</sup>٧) سا: الزهرة

<sup>(</sup>۸) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٩) سا : غير موجود

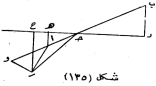
<sup>(</sup>١٠) في هامش ك : المترب - وفي سا : المغرب

<sup>(</sup>١١) [ من الكوكب الشهال ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١٢) ف : في الهامش -- وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) ع : وموضعهما - وفي سا : ومسقطها

إلى الشهال والمشرق (۱) من خط ب أعلى نقطة(۱) ونخرج عمود رو وهو (۲) بعده(٤) من الحط تمقدار قطر القمر ونصل أ ر وهو بعده عن الشهال (۱۰) إلى الشهال فضعف رو (۱) وكل ذلك معلوم ونصل حر فيعلم على قياس ما مضى لك مثلثى ب حد، أحه وزواياها (۷) ولأن ضلعى أر، رو (۱۸) من مثلث أ رو معلومان (۱۱) فالمثلث معلوم فجميع حو (۱۰) معلوم وزاوية و (۱۱) قائمة فمثلث و حر معلوم فجميع

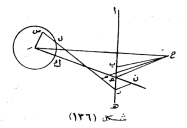


```
زاوية حر(١٢)معلومة(١٣)فإذا أخرجنا عمودر حكان مثلث حر حمعلوم زاويتي حالقائمة
و :ح(۱۵)المعلومة'۱۵) ومعلوم(۱۲)ضلع(۱۷)ح ر فصار معلوما فعلم حـــــر(۱۸)وهو طول ً
               (۲) سا: د م
                                                     (١) سا : والمغرب
                                                        (۳) د : فهو
                                                        (٤) د : يمدها
                                                       (ه) سا : الشال
                                                        (۲) سا : د
                                                    (٧) سا : وزواياها
                                                  (۸) ف : ا د : ا و
                                                      (٩) سا : معلوم
                                                      (١٠) سا: حر
                                                       (١١)ف : م
                                                        (١٢) ف : 2
                     (١٣) [ فجميع زاوية ح معلومة ] : غير موجود في سا
                     (١٤) ف : [ و : ع ] - وفي سا : [ و : ح و ]
(١٥) [ و : ح المعلومة ] : في هامش 🍑 – وفي ف ، سا : [ المعلومة ] غير موجود
                                                (۱۹) سا : معلوم ۱۰۰۰
                                                    (١٧) ت : وضلع
         ( ١٨ ) ف : ح و -- و في هامش ف : فعلم ع -- و في سا : حرج . فعلم ع
```

(١) ع ، ف ، ما : الزهرة ( ﴿ ) تِمينِ طُولُ وعرض عَطَارُد : عن بطليموس احداثيات عطارد عن طريق رصده بالنسبة لنجمين كما فعل في حالة كوكب الزهرة وقد اختار هنا رصداً منسوباً إلى نجمين في كوكبة العقرب معلومي الاحداثيات ، أحدهما شمالي والآخر جنوبي وقد رصد بعد عطار دعن الحط الواصل بين النجمين فوجده حينئة مساويا فصف قطر القمر كما رصد بعده عن النجم الثنالي فوجده ضعف قطر القمر ومن ذلك أمكنه تعين إحداثيات عطارد بالطريقة الآتية : في شكل (١٣٥ )نفرض نقطة ﴿ النجمالشالي ونقطة • الجنوبي ، وليكنءطارد عند نقطة ر ، فيكون حسب الأرصاد 1 ر = ضعف قطر القمر ، ر و العمودي من ر على 1 ك = قطر القمر ولنفرض أن دح يمثل دائرة البروج ونسقط عليه الأعمدة ﴿ هـ ، رح ، • • د ف المثلثين ف دم، إ هم: زاوية د = زاوية م = ٩٠٠ ، زاوية ع م د = زاوية إ م م لكن 🍑 د + 🕽 ه = مجموع عرضي النجمين = معلوم إ د = عرض النجم الشال إ = معلوم ، د ۔ + ه ۔ الفرق بين طولي النجمين = معلوم ٠٠. مکن معرفة هـ مو رسته نعرف د م وما دمنا قد عرفنا أضلاع المثلثين فقد أمكن معرفة الزوايا ن. یصبح لدینا معلوما زاویة ه ح ۱ وضلعی • ح ، ح ۱ وفي المثلث إ ر و : . . زاویة **و** = ۹۰° ، والضلعان **ا** ر ، ر **و** معلومان ن يمكن معرفة الضلع 1 و .. - و = - 1 + 1 و يصبح معلوما وفي الثلث مرو: زاوية **و = ٩٠°** ، والضلعان ح **و** ، ر **و** معلومان .. نعرف من ذلك الضلع ح ر والزاوية د ح **و** ن. زاوية ع م ر = ه مر إ + رام و تصير معلومة وفي المثلث مع ر زاوية ع = ٩٠° ، زاوية ع ح ر معلومة والضلع ح ر معلوم ... .. مكن معرفة ع ر وهو عرض الكوكب عطارد

وكذلك نعوف حرم الذي منه يخرج طول عطارد

فى عطارد فوجد حاصله فى العقرب (حك) و وصطه أعنى وسط الشمس بالحساب فى العقرب (ك ن) (١) وأما الشكل الذى بينا (٢) على ما وجده مهذا الرصد فمثل ذلك الشكل بعينه قال (٣) وإن تفعل مافعلنا إلا أنا نجعل زاويتى ب ، حإلى الأوج جادتين ويقع لى إلى الحضيض فيقع عود ر س (٧) أعلى (٨) من نصف قطر ر ل ونعرف نسبة (٩) مثلث ب ح ح كما عرفت ثم



يعرف (۱۰) من مجموع زاويتي ح المعلومتين و : م القائمة وخط حرح من (۱۱) مثلث حرم ثم يعرف (۱۲) مثلث رحم من ضلعن وزاوية م (۱۳) فيعرف ر م فيكون (۱۶) خط (۱۰) حم ر بالحساب (ساير) (۱۳) ونعرف أيضا مثلث دحن

ِف أيض	وتعو	( <sup>(11)</sup> (	نیکون <sup>(۱۶)</sup> خط <sup>(۱۰)</sup> حام ر بالحساب (سایر
يى	:	L ( r)	سط: ١-(١)
جانب	:	( ۽ ) سا	(٣) سا : غير موجود
			(ه) 🕶 : بين السطرين
			(۲) ساء أقرب
			(۷) سا : د س (
			(۸) سا : على
			(٩) ما : نسبته
			(۱۰) ساً : تعرف
			(۱۱) سا : غیر موجود
			(۱۲) سا : تبرف
			(۱۳) سا : غیر موجود
			(۱٤) سا : ویکون

من زاوية دحن المقاطعة لزاوية محب المعلومة وقائمة ن (۱) وضلع حدفيعلم (۲) مثلث در ن ويعرف رد (۳) الموتر من مثلث ر ن د (۴)ويعرفباقية أ دروقد عرفت أ دل بالرصد فيعرف (۵) ر دل ويعرف مثلث در س من معرفة زاويتي د ، س القائمة فيه (۱) وضلع ر دالذي علمت من مثلث ر دن ويعرف مثلث س ر ل (۷) من ضلعي ر س ، رل وقائمة س فيعرف (۸) كل وهو البعد, من الحضيض الثابت فيعرف زاوية رك س (۱۷)وتعلم خارجة ط ر ل وقد (۱۱) ثبت منها ط ر ك (۱۱) المعلوم (۲۱) يبتي كل ل معلومة (۱۲)فيعلم كل (۱۵) وخرج ك ل بالحساب ( د لب) (۱۰) جزءا و ر لد ) (۱۷) دقيقة (۴)

```
(١) [ وقا<sup>م</sup>مة 🐧 : غير موجود في سا
```

<sup>(</sup>۲) سا: تعلم

<sup>(</sup>٣) [ويعرف رد] : غير موجود أن سا

<sup>(</sup> t ) سا : ر 🕩 د

<sup>(</sup>١٢) سا : المعلومة

<sup>(</sup>۱۳) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) في هامش 🕶 : وهو البعد من الحضيض الثابت

<sup>(</sup>١٥) ٺ: د 😉 -- رق ما : لب

<sup>( • )</sup> تصحیح موقع عطارد :

نفس البرهان الملکورمع شکل (۱۳۶ ) سوی آنه امتبر زاویتی ﴿ حـ ر ، ﴿ ف ع المتساویتین حادثین بدلا من منفر جین (شکل ۱۳۳ )

#### فصسل

# في تصحيح حركات الزهرة الدورية (١)

وأما (٢) الزهرة فقد صحح أيضا حركاتها الدورية عمل ذلك فإنه اعتبر رصدين رصدا قدما ورصدا لنفسه فأما (٣) رصده فقد اعتبر حاصل (٤) الزهرة في بعد صباحي مرصود بالقياس إلى الأعزل فوجله في العقرب (ول) واعتبره أيضا بالقياس إلى الكوكب الذي في جهة (٥) العقرب و بالقياس إلى القمر وكان موضع الشمس بالمعدل من القوس (كده ه) (١) وبالوسط (كب ط) فلما عرف هذا استخرج مها مكان الزهرة في الاختلاف بشكل فقال (٧) ليكن أه ذلك الحط بعينه و:ب مركز المعدل و: حمر مركز المعدل و: د مركز المعروب (١٠) وليكن الكوكب على ك (١٠) و لنجز (١٠) على ر : درح ؛ ب رط (١١) فيكون ط الأوج الثابت و: ح الأوج المرمى الذي يعنبر ولنصل د ك وعود رن وعودى حل ، دم على ب ر (٢١) وقصدنا هو قوس ط ك وزاوية هب ر معلومة لأجا بعد الوسط عن الحضيض (١٢) المرفى يصمر ط ك وزاوية هب ر معلومة (١٥) ومثلث ل حر معلوماً من ضلع ج ل وضلع ج روقائمة ل (١١) وغرج (٧) خط رل في الحساب مساو (١٨) بالتقريب ل : حر (١١)

```
(١) [ فصل في تصحيح حركات الزهرة الدورية ] : غير موجود في سا ، د
```

Li : L ( Y )

<sup>(</sup>۱۲) ف : ر د.

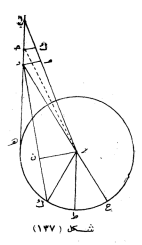
<sup>(</sup>١٣ ) سا : المرثى .

<sup>(</sup>١٤) ١٠ : - ١٠ (

<sup>(</sup>١٥) سا : غير موجود . آ

<sup>(</sup>١٦) سا : [وزاوية ل القائمة] بدلا من [وقائمة ل] .

<sup>(</sup>۱۷) سا: ونخرج.



لأن حل القاعدة (لد) دقيقة ن وذلك لا نخالف بين هذين الساقين بما يعتد به و: م ل مساو لحط ل ب (۱) لأن د ح (۲) مساو ل : حب و يبنى م ر معلوما ويكون م ب (۲) ضعف م ل (٤) ف : م د (٥) ضعف حل ويعلم مثلث ردم من ضلعي(١) رم ، م د (٧) وقائمة وزاوية ه د ك (٨) معلومة وباقية رده معلومة فجميع زاوية ردك معلومة فيعلم مثلث در ن (١) ومثلث ك رن وزاوية (١٠)ك رد(١١)

U1: L(1)

<sup>(</sup>۲) ن : د ع

<sup>(</sup>٣) ف : م ن - وق سا : م د

<sup>(</sup>١) ا : ﴿ لَا

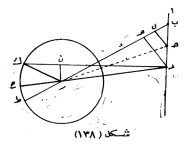
<sup>(</sup>۱۰) سا : وجسيع زاوية

<sup>(</sup>۱۱) سا : له ر د نيطم مثلث درن

وبقيت (1) خارجة ك رح معلومة يتقص منها مقاطعة ط رح المعلومة (٢) تبنى ك رط معلومة (٣) وهي التي للأوج الثابت ويبنى (٤) قوس ط ح ك (١) معلومة(٥)

```
(۱) سا : و تبق
                                                          (٢) سا : معلوما
                            (٣) [ تبق لي رط معلومة ] : غير موجود في سا
                                            (؛) ك : فبق - وفي سا : فيبق
                               (ه) ن : ط م ل - وني سا : ط ع م ل
                      (*) تصحيح موقع الزهرة من الأوج المتغير إلى الأوج الثابت :
 في شكل (١٣٧) نفرض المستقيم 1 مخط المراكز حيث نقطة 1 الأوج - • مركز المعدل ،
 نقطة حمركز الحامل ، دمركز الإبصار (مركز البروج) . ولتكن نقطة لى موقعالزهرة على فلك التدوير
 الذي مركزه نقطة ر ، نصل 🍑 ر و عده ليقابل محيط التدوير في نقطة 🎃 فتكون هي الأوج الثابت ،
                        ونصل د ر ونمده ليقابل المحيط في ع فتكون الأوج المرئي المتنير .
                        المطلوب تعيين القوس ل ط بعد الزهرة عن الأوج الثابت .
                 نسقط العمودين ح ل ، د م على • ر والعمود ر ن على د ل
    المعلوم لدينا زاوية ه 🕶 ر = بعد النوسط عن الخضيض ، وكذلك البعد 🕶 ح = ح
                       والمسافة حدر بين مركز الحامل ومركز التدوير ، وزاوية م ف ل
                                                    في المثلث ف ح ل :
                    ، 🕶 ہے معلوم ، زاویة 🕶 معلومة
                                                      زاوية ل = ٩٠°
                                            ن يمكن سرفة مل ، ك ل
                                                      وفي المثلث ل حد:
                            زاوية ل = ٩٠° ، ل حسلوم ، حرسلوم
                                                 ن. من ذلك نعلم قيمة ر ل
، .. ى ـ = ـ د ن المثلث ف دم ، ح ل يوازى دم الأنها مودان على ف م
                                                     . . J - J U ..
                                       ئى يىكن سرفة رام 🗕 دُل - ل م
                                 ومن ذلك أيضاً نعلم م د لأنه يساوى ٢ ل م
                                                     وأي المثلث ردم :
                           زاوية م مد وه ، والضلعان م د ، رم معلومان
                                 ٠٠ نستطيع تعيين الضلع دروالزاوية ردم
                    .. نوجه الزاوية ر د ه == ۱۸۰ - ( د د ع + · · د م).
                       .. زاریة ر د ل مدر د م م ف ل تمبح سلومة ..
                                                      وني مثلث رد 👛 :
                   زاوية 🕻 = ۹۰° ، الفيلع د ريملوم ، زاوية ر د 🐧 معليومة :
                                       ئ نىرف زاوية در ئ وضلع د ئ
```

وخرجت(۱) بالحساب ۳۳۵ جزءا و ۳۳ دقیقة(۲) و أما الرصد الآخر فرصد قدم لبعد صباحی قد رصدت(۲) فیه ااز هرهٔ وکانت(۱) مستحوذة علی الکوکب الذی علی طرف جناح السنبلة الحنوبی وعرف(۱) موضع(۱) الکوکب لذلك الناریخ فکان مکانها فی السنبلة



(دى)(٧) ووسط الشمس في الميزان (ك نط) (^) وقد جاوز(٩) بعدها(١٠)

```
وفى مثلث لى د 🕻 :
```

زاوية 🐧 = ۹۰ ، الضلعان ر 🐧 ، ر 💪 معلومان

ن نظم زاویة لی ر 🗴

∴ زاویة ای رد = ای رق + در ق تصبح معلومة رمن ذاك نعرف زاویة ای رع = ۱۸۰ – ای رد

ومن دائد سری را ویه رای رای در است. نکن زاویة ط راج = م راد = معلومة

زاویة أی رط تصیر معلومة

وبذلك يمكن تصحيح موقع الزهرة ألى بالنسبة إلى ط الأوج الثابث

- (۱) سا : وخرج
- (٢) سا : [ د ل ل ب] بدلا من [ ٢٣٥ جزءا ، ٢٣ دنيةة ]
  - (٣) سا : رصد
  - ( ؛ ) سا : فكانت
  - (ه) سا : مرف
  - (٦) سا :غير موجود
    - (v) سا : د ي
  - ( A ) ف : أن ف ط وفي ما : أن يط
  - (٩) سا : [كان ط و ر] بدلا من [ جاوز]
    - (۱۰) سا : يعده

الصباحي إذ كان رصد قبل هذا الرصد بأربعة أيام فكان(۱) هذا الكوك وجد(۲) عيث إذا قيس بوسط الشمس فكان (۳) بعده (مب لح)(۱) وهو(۱) يستخرج مكان الكوكب من أوج التدوير من هذا الرصد بشكل مثل الذى للرصد الأول إلا أن قطر الحارج لا يقطع التدوير والتدوير متقدم على حضيض الحامل فلأن زاوية هب ر فمثلث بح ل معلوم وأيضا (۱) ب د م ، ح ر ل ، د ر م (۷) وأيضا د ر ن ، ر ك ن (۸) ويعلم جميع زاوية ك ر د(۱) وخارجه ك ر ط فنضيف (۱۰) إليها مقاطعة ط ر ح (۱۱) لزاوية ب ر د (۱۲) المعلومة يبني زاوية ح ر ك (۱۲) معلومة فقطعة ح ك الكرى معلومة(\*\*)وهي بالحساب (۱۲) ١٤٢٣(۱۰) جزءا و٧(۱۱) دقائق ثم قيد (۱۷) الحاصل لكوكبي(۱۸) الزهرة وعطارد بأن نظر زمان ما بن مبدأ (۱۱) التاريخ وأقرب الرصدين إليه فنظر من ذلك التاريخ فخرج أما لمطارد فبعده من أوج التدوير (كا) جزءا و (ر) دقائق(۲۲)

```
(۱) سا : مكان
      (٢) سا : فوجد
                                                 (٣) سا: يكون
                           ( ؛ ) سا : مت طل د - و في ف : : مب يح
                                                  (ە) سا : فهو
              (٢) نی هامش 🕶 : وایضاً ر ه د ، م د ر ، د ر 🐧 ویعلم
                                      (٧) ف : • دم ، مدل
(A) سا: [وايضا ك م ، و م ، د د د ، و ق ، ل و ف ] بدلا من [مر ل ،
                                     درم وأيضا درنن ، رلم نن آ
              (۱۰) سا : تضيف
                                             (٩) ما: اله د م
     (۱۲) سانخ د د ، ط د غ
                                            (۱۱) سا : غیر موجود
                                             (١٢) سا: - د او
                                          (٠٠) تصحيح موقع الزهرة :
نفس ماناقشه في شكل (١٣٧) مم اعتبار وضم آخر من أوضاع فلك التدوير ( شكل ١٣٨ )
                            (١٤) ف : الحساب ~ وفي سا : غير موجود
                               (١٥) ف : ٢٥٢ – وفي سا : ر ن يب
              (۱۷) ف: قبل
                                                 (١٦) سا : وسيم
              (۱۹) سا : میداد
                                              (۱۸) ف : الكوكبي
            (٢٠) سا : [كار ] بدلا من [ (كا ) جزءا ، (نه ) دنيقة ]
                                                (۲۱) سا: فیمده
            (٢٢) سا : [ عار ] بدلا من [ (عا ) جزءا ، ( ر ) دقيقة ]
```

### فصيل

# فيها(١) محتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائر الكواكب(١)

وأما الكواكب العلوية فلم يكن سبيل تعرف حركاتها(۱) سبيل الزهرة وعطارد إذ (٤) كانت قد تبعد عن الشمس كل أنحاء(۱) البعد ولكن استعمل في تعرفها(۱) مقابلات لأن الكوكب لمسر الشمس الوسط وسهاها أطراف الليل وإنما اختار المقابلات لأن الكوكب في المقابلات والمقارنات مع وسط الشمس يكون على الحط المار بأوج التلوير وحضيضه فيفرد (۱۷ الاختلاف الذي يكون بالقياس إلى فلك المروج أعيى الذي جعل بسبب الحروج (۱۸) وفي المقارنات لا ترى فاختار المقابلات(۱۹) وأما بيان الكوكب إذا كان على الأوج والحضيض من التلوير كانت (۱۱) المقارنة والمقابلة واتصل الحط المار به وبوسط الشمس خطا واحدا فذلك قد بان بشكل ليكن مركز المعدل ومركز الحامل (۱۱) د و مركز الروج ه (۱۲) وليسر (۱۳) فلك التلوير والشمس من االأوج والكوكب من ط وهو الأوج المرئي كان عسب مركز (۱۱) البروج أيضا لا عالة وليسر (۱۳) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي مركز (۱۹) البروج أيضا لا عالة وليسر (۱۳) إلى ك ثم إلى ح وهو الأوج المرئي الآن فأتول إنه يكون مقارنا للشمس لأن زاوية أ ر ب (۱۲) وزاوية ط ب ح الي

<sup>(</sup>۱) ف: في ما

<sup>(</sup>٢) [ فصل فيما يحتاج إلى تقديمه في تبيين أمر سائير الكواكب ] : غير موجود في سا ، و

<sup>(</sup>٣) ف : تحركاتها

<sup>13 : 1 (1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) سا : انحنا

<sup>(</sup>۱) سا در تبرقها

<sup>(</sup>۷) سا باستفرد

<sup>(</sup>۷) سا میشود

<sup>(</sup>۸) سا ؛ البروج

<sup>(</sup>٩) [ وق المقارنات لا ثرى فاعتار المقابلات ] : غير موجود في منا

<sup>(</sup>۱۰) سا : کان

<sup>(</sup>۱۱) سا : [ و : د مركز الحامل ] بدلا نين [ ومركز الحامل د ]

<sup>(</sup>١٢) سا : [ 🕻 : 🛦 مركز البروج ] بدلا من [ ومركز البروج 🛦 ]

<sup>(</sup>۱۳) سا : ویسیر

<sup>(</sup>١٤) سا: يين المطرين ..

<sup>(</sup>۱۵) سا : ویسیر

<sup>(</sup>١٦) ت : إ د پ

 $J_{\rm b}(1)$  الكاف التي هي باقي قائمتين (٢) عن ط ب  $J_{\rm c}(1)$  بل التي هي عدة زوايا مساوية لمسر الشمس ولنضف إلباط ب ح الصغرى حتى يم دورة وينقص بإزائها من أ ر ب زاوية ر ب ه المساوية  $J_{\rm c}(1)$  بي أ ه ب ف : أ ه ب و دورة (٥) مثل أ ر ب و زوايا ط ب ح التي هي (١) إلى ك (٧) . ف : ١ ه ب و دورة (٨) من قلك البروج مسر الشمس بالوسط فإذا كانت الشمس سارت ١ ه ب بالوسط و دورة (١) كان وسطها حيث نجب أن تكون مقار نا للكوكب (١٠) واقعا على الخط الذي بجوز على الكوكب والشمس إذا أخدت (١١) الأمرين بالوسط ولم يفرق (١٢) بين الزاوية التي للتقويم والوسط (١٦) وبين الأرج (١٤) الثابت و المرتى (١٥) وأيضا ليكن الكوكب سار في المختلاف فلك تدويره زاوية (١٦) الرب ويزيد على الاختلاف ل ب ك (١٨) وينقصها (١٩) من مسر (٢٠) المركز فيكون الكوكب سار في الاختلاف ل ب ك (١٨)

```
(۱) ما : الثي
```

<sup>(</sup>۲) سا : على

<sup>(</sup>۳) د د د د

<sup>(</sup>١٥) ف : هنا خلط في المخطوط حيث يوجد ملما الجزء متأخرا عن مكانه الطبيعي بحوال مثم صفحات

<sup>(</sup>١٦) [ في فلك تدويره زاوية ] : غير موجود في سا

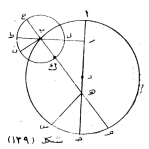
<sup>(</sup>۱۷) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۸) ف : **ل** د ل

<sup>(</sup>١٩) سا : وينقصه

<sup>(</sup>۲۰) ف : مكان

نعت دائرة ك ط ل برسار المركز (١) زاوية ١ هـ ب(٢) أعنى مقاطعتها(٣) حـ هـ م(١) الم فكون على ذلك (°) الحط فتكون على المقابلة أيضا وأيضا <sup>(١)</sup> فإنه إذا لم يكن وسط الشمس على هذا الحط فإنه يكون (٧) دائمًا على خط خارج مركز البروج مواز للخط الحارج من مركز التدوير الذي عليه الكوكب وليكن الحط الذي عليه الشمس ه سومعلوم أن زاوية ا ه س مساوية لزاويتي ا ر ب التي لمركز النلوير و : طبن (٨) التي للكوكب وهو (٩) على ن أعنى ن ه ح ، ح ب ن (١٠) لأن ط ب ح(۱۱) مثل ر ب ه و لما كان جميع زاوية ا ه س مثل زاويتي ا ه ب ، ح ب ن (١٢) يلهب ا ه ب المشترك يبقى س ه ح (١٣) مثل ح ب ن (١٤)



<sup>2 \* 1 :</sup> L (Y) (١) سا : مركز

<sup>(</sup>٣) سا : مقاطعها

<sup>\*</sup> e = : l= (t)

<sup>(</sup>ه) سا : هذا

<sup>(</sup>٦) ف : في المامش

<sup>(</sup>٧) ن : تكون

<sup>(</sup>A) ف : [ و : ط ر ن ] - وفي شا : وزاوية ط ك ر

<sup>(</sup>٩) سا : وهي

<sup>[ 0 0 . 2 2 . ]</sup> d] = - ( 0 . 2 . 2 . 0 ] = - (40)

<sup>(</sup>۱۱) سا : ط ت ن

<sup>(</sup>١٢) ك : [ ا د ل ، ع ر ن ] - رني سا ؛ [ ا د ل ، ط ل ن ن ]

<sup>(</sup>۱۲) سا : س ه م

<sup>(</sup>١٤) ١٠ ع ت د

فيكون خط ه س موازيا لحط ب ن وأنت بمكنك أن تعكس الشكلين و تعرف مها أن الشمس إذا كانت قد توجد بالرصد مقارنة أو مقابلة نحسب الحالين أنه نجب أن يكون مسردا الوسط مساويا لوسط الكوكب واختلافه(\*)

```
(٠) نظرية ١١ :
               فى الكواكب العلوية عندما يكون الكوكب عند الأوج المرئى يصبح مقارنا الشمس
                                                                   الرهان :
 في شكل (١٣٩) نفرض أن نقطة ر مركز المعدل ، نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج
                                                 وليكن مركز التدوير عنه نقطة 🕶 .
نصله 🍑 وتمده ليقابل محيط التدوير في نقطة ع الأوجالمرثي في ذلك الوضع ، ونصل ر 🕶 ونمده
                     ليقابل الحيط في ط فيكون الأوج الذي بدأت من عنده حركة الكوكب .
نة رض أن الكوكب في هذا الوضع عند الأوج ( ع ) أي أنه سار من ط إلى لي إلى ع ، فقطم زاوية
                                                                ط ت ع الكبرى
           المطلوب إثبات أن الشمس تكون حينتذ واقعة على الحط ه م أي مقارنة للكوكب .
          من المعروف أن مسير الشمس الوسط = زاوية † ر 🍑 + ط 🕩 ع الكبرى
                           لكن زاوية † ر ب = † م ب + ط ب ع الصنرى
                           .. مسير الشمس الوسط == 1 ه · + د ورة كاملة
                                  .. الشمس تقع على الخط ه ب وهو المطلوب
                              عندما يكون الكوكب عند الحضيض يصبح مقابلا الشمس
                                                                   الرهان:
في نفس الشكل السابق نفرض أن ر ك يقطع التدوير في نقطة ل ، ونمد ، ه ليقطع الحامل في
                            نقطة م ، ولنفرض أن ه ف قطم التدوير في الحضيض أي .
                       إذا كان الكوكب عند نقطة لي يكون قد سار زاوية ط 🕛 لي
                                     مبر الشمس الوسط = { رف + ط ف ل
                                   لكن زارية | رك = | من + ل ك ل
                             .. مسير الشمس الوسط = † ه · + نصف دورة
                                   .. الشمس تقع على الخط ه م أي مقابلة الكوكب
                                                                نظرية ٣٤:
الحط الواصل من مركز التدوير إلى الكوكب يوازي الحط الواصل من مركز البروج إلى الشمس
                                                                  العرجان :
                              ف نفس شكل (١٣٩) نفرض أن الكوكب عند نقطة ن
                    .. الشمس تقع على الخط ه س محيث يكون ك ن يوازى ه س
                  لأن زاوية إ ه س التي ساديما الشمس = إ ر ع + ط ع ف
```

#### فصيل

### فى تبيين الحروج عن المركز فى الكواكب (١) الثلاثة وبعدها الأبعد (٢)

ثم إن بطايموس بن مقدار احتلاف الكوكب ووسطه من ثلاثة مقاطوات مرصودة يسمها أطراف اللبل مشهة بثلاثة (٣) كسوفات أوردها للقمر أما الدريخ فالرصد الأول كان وهو في (٤) الحوزاء (كاحه)(٥) والثانى في(١) الأسد (كح والثالث كان وهو في القوس (ب لد )(٨) والمدة بين (١) الثانى والثالث هي أربع سنن وستة وتسعون يوما وساعة واحدة (١٠) وقوس الفضل الوسطى بين (١١) الأولى والثانية (فامد) (١٢) وبن الثانية والثالثة (صد كح) (١٣) وقوس الفضل

```
= إ د ك + ع ك ط + ط ك نّ
                                            302+01 =
                             لكن زارية إ مس = إ من + ى مس
                         : 1 a U + U a m = 1 a U + U a 1 ..
                                ن. زاوية 🗨 مس = زاوية ع 🕒 🐧
                                            ن مس يوازي ك ن
                                               (١) ت: الكوك
(٢) [ فصل في تبيين الحروج عن المركز في الكواكب الثلاثة وبعدها الأبعد ] : غير موجود
              (٤) سا : على
                                           (٣) ف ، سا : بثلاث
                                     (ء) ف : كاه - وفي سا : كا
                                              (۲) سا : کان نی
              (٧) ن : وتسع
                                             (٨) سا: ك ل د
                                                 (۹) سا : من
                                        ر (۱۰) سا : استوائیة ...
```

(۱۲) : غیر واضح – وقی سال یامد : (۱۳) : غیر واضح – وقی سل بر مه قلح

(١١) سا : غير موجود

(۱٤) ت : غير يواضح ...

ساد U + رُ U م + ط U ن

المشرى فالرصد للجالة الأولى قد كان وهو في العفرب ﴿ كِحْمِيا ﴾ (١) وفي الثانية في ألحوت ( ر ند ) (٢) والمدة بينها ثلاث سنن ومائة يوم وسنة أيام وثلاث(٣) وعشرون ساعة والحالة (٤) الثالثة وهو(٥) في الحمل (كدكح)(١) والمدة بس الثانية والثالثة سنةواحدةمصرية وسبعةو ثلاثون يوما وسبع ساعات وقوس الفضل الوسطى فيالمدة الأولى (صطيه) (٧) وفي المدة الثانية (لحكو) والقوس المرئية للمدة الأولى (قد مح) والمدة الثانية (٨) (لوكط) وأمالز حل فقد كان في الرصد في الحالة الأولى في الميز ان (١) رأيج) (١٠) والثانية في القوس (طم) والمدة بينها ست(١١) سنن وسعون بوما و (ك ) (١٢) ساعة وفي الثالثة (١٣) كان في الحدى ( يد يد) (١٤) والمدة بين الثانية والثالثة ثلاث سنبن مصرية وخمسة وثلاثون يوما (ك) (١٥) ساعة وقوس الفضل الوسط (١٦) في المارة الأولى (عه مح) (١٧) وفي الثانية ( لمر نب ) (١٨) وقوس الفضل المرئية في الأولى (سح كر) (١٩) وفي الثانية (لدلد) فليكن الحامل أب ح على مركز د والمعدل ه رح حول مركز ط والبروج ك ل م حول ن وليكن

<sup>(</sup>١) سا : كم يا

<sup>(</sup>٢) ف : ريد - وفي سأ : **ن** لد

<sup>(</sup>٣) 🕶 : وثلاثة - وفي سا : غير موجود

<sup>(</sup>٤) سا : والحال

<sup>(</sup>ه) سا : کان و هو

<sup>(</sup>٦) سا : يد كم

<sup>(</sup>٧) سا : قطید

<sup>(</sup>٨) [ ﴿ لَحُكُو ﴾ والقوس المرثية للمدة الأولى قد محولهدة. البانية ؟: غير موجود في ف

<sup>(</sup>٩) [ في المزان ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>۱۰) ف یایخ

<sup>(</sup>١١) سا : ستة

<sup>(</sup>۱۲) سا : رکب

<sup>(</sup>١٣): ساء في العالث

<sup>(</sup>١٤) سا : کب که

<sup>(</sup>۱۵) سا : وعثرون

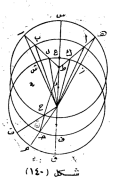
<sup>(</sup>١٦) سا : الوسط

<sup>(</sup>١٧) ف : عه مح

<sup>(</sup>١٨) ف : لديب - وفي سا : اريب

<sup>(</sup>١٩) سا : س ع كو

م ع ف ق(١) المار بالمركز ولتكن أ نقطة مركز التدوير في الحالة (١٧) الأولى و: ب ق (١) الثالثة و النصل ما نقطة ط و النخرج على الاستقامة إلى المعدل حتى يكون ط أ ه ، ط ب ر ، ط ح ح (٥) ولنصل ما أيضا نقطة (١) ن حتى يكون ن ك ، أن ، ن ب ، ن ج م(٧) ومعلوم أن نقطة ألما كان علم ا مركز التلوير كان الوسط على ه و لما صارت إلى ب صار الرسط على (٨) ر و كلمك لما صار المركز إلى ج صار الوسط (١) على (١٠) ح فيكون ه ، ر ، ح نقط (١١) الأحوال الثلاثة من المعدل التي كان عدد مسرات الوسط ولتخرج ن ح نقط (١١) الأحوال الثلاثة من المعروب عن المعدل التي كند مسرات الوسط ولتخرج ن ح (١١) أولى ت (١١) من العروج



<sup>(</sup>۱) ساء قل ع د له

<sup>(</sup>٢) سا : المال

<sup>(</sup>٣) سا يغير سوجود (٤) سا يغير موجود

<sup>(</sup>ه) ن : ط إ د ، ط رك ، ط ع -

<sup>(</sup>٦) سا: من نقطة

<sup>(</sup>A) ما : إلى

<sup>(</sup>٩) [ كما صار المركز إلى ح صار الوسط ] : غير موجود في سا

<sup>(</sup>١٠) سا : إلى

<sup>(</sup>۱۱) سا: نقطة

فِي: كُنَّ مِ مِنَ البَّرِوجِ مِعْلُومَةً بِالرَّصِيدِ وَ: ﴿ هِ نَاحِ مِنَ الْمُعَدِّلُ مَعْلُومُهُ ﴿ إِنَّا بالحساب بتسير (٢) مركز التلوير في الحلود تحسب الحداول الموضوعة الكواكب وليس ه ر ، ر ح يوتران(٣) ك ل ، ل م(١) من فلك البروج حتى يكون أمر الحروج عن(٥) المركز واضحا وإنما (١) يوتران (٧) أب ، ب ح (٨) من الخارج [لحامل المركز (٩) وهي مجهولة و : رش ، ش ت (١٠) اللَّبَانُ (١١) يو ترهم (٣) ه ر ، ر ح من المعدل مجهولتان (١٣) بينها وبين المعلومة تفاوت ولا سبيل إلى أن يعلم ذلك إلا إذا علم الحروج (١٤) عن (١٥) المركز اللهم إلا أن يتجوز إذ لا مرق محسوس يعتد بهبين و ش ، ش ت(١٦) وبين الح لَ ، ل م (\*) فلنضع أن الامر كذلك

```
(۱) ف : فعملومة
```

<sup>(</sup>٢) ٺ : غير و<del>اف</del>سح (٢) سا : يوتر

<sup>(</sup>١٦) ٺ: [رڻس، ش 🎔 ] –وان سا: [رئس، شُ 🗓 ] 🧻

<sup>(</sup> ه) مقدمة أولى : تتميين مقدار الحروج عن المركز الكواكب العلوية

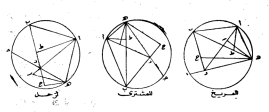
يمكن تعيين مقدار الحروج عن المركز من رصد الكوكب في ثلاثة مواضع ..

فن شكل (١٤٠). نفرض دائرة الحامل ﴿ بِ جِمْ مُركَّزُهَا نَقَطَّةً دِيَّ وَهِائِرَةَ المُعَلِّلُ هُ رَ ع مركزها نقطة ط ، ودائرة البروج ل ل م مركزها نقطة في . وكنفريض أنسركز التدويرعند الأرصاد الثلاثة كان مند نقط إ ، • ، -

نصل ط 1 ، ط ، و م م فتقطع دائرة المدل في النقط ه ، و ، ع ملى التوالى وتكون هذه النقط هي المواقع الوسطى للكوكب عند الأرصاد ألثلاثة .

نفرض أن ط ) ، ط ف تعلما دائرة البروج في نقطي لي ، و لنصل ﴿ ه ، ﴿ ١ ، ن او، د د ، د د د د د د د

والتستخرج(١) به ما نزيده والتأخد من جملة اللوائز دائرة الحامل وليكن مُركزُ البروج فها نقطة د ونصلها بالنقط الثلاث أعنى دأ ، دب ، دحولنخرج - د(٢٪) إلى هُ وَلَيْصَلِ (٣) بِ هِ ، هِ أَ ، أَبِ (٤) وَلَيْخُرِجُ عُودِينَ مَنْ هِ إِلَى بِ دُ ، أ د (٥) وها ه ر ، ه ح لكن لما كانت (٦) قوس ب ح في رصه المربخ أكثر من ربع دائرة وقع هج على ب د بن د ، ب ولما كانت (٧) في زحل



والمشرى أصغر منه وقع خارجا عن د ولنوقع من أعمود (٨) اط(١) على ه ب(١٠)

ولنفرض أن في ه قطم البروج في نقطة ز وأن في و قطعه في نقطة ش وقطع استدادي في 🕳 ، في 2 البروج أو نقطتي م ، ت

من الحساب والحداول نعلم المواقع الوسطى ه ، ر ، ع

ومن الأرصاد نعلم المواقع النقط ل ، ل ، م

ولكي نمرف مقدار الحروج عن المركز بجب أن نعلم قيم ز ش ، ش ت إلى جانب معرفتنا مواقع هـ ، ر ، ع . لكن ز ش ، ش ت مجهولان وإنما يمكن أن نعتبرهما مساويان بقريباً القرسين لي ل م الملومين

<sup>(</sup>١) ٺ ءَ شَأَ : واستخرج

<sup>(</sup>۲) سا : مد

<sup>(</sup>٣) ت ، سا ؛ ولتوصل

<sup>(</sup>٤) كا: [ماط ] بلا ين [ك م، دا، اك]

<sup>(</sup>ه) سا : ۱ د ، **ن** د

<sup>(</sup>٦) سا : کان

<sup>(</sup>٧) أسا : كان

<sup>(</sup>۸) سا : عودا 🥫 (٩) سَا 🗒 غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) ف : غيرواضح

وقُدُوقِعَ فِي الْمُرْيِخُ وَالْمُشْرَى مَقَاطُعًا لَعْمُودُ رَ هُوفِي رَحْلُ غُيْرُ مَقَاطَعُ لَمَا عِبِ أَنْ يَتَأْمُلُ والمطلوب في جميعها أن نعرف قوس أ هركما كان في أمر القمر وزاوية ب د ح (١) معلومة بالرَّصِد فراوية ب.د ه الباقية في المريخ معلومة وزاوية هـ د ح(٢) المقاطعة في الآخرين معلومة و قائمة (٢) ح معلومة (٤) فعثلث ه د ح معلوم النسب وأيضا ب ه ح(٥) اليي عند المحيط معلومة لأن قوس ب ح معلومة وزاوية ح في زحل والمشرى فاتمة و: هُ حُ وَعَلَمْ مُ فَمِثْلِثًا (١) برح، به ح(٧) في زحل و المُشْرَى معلومة (٨) السب وفي المريخ باقية ب ه ح من ب ه ح معلومة و : ح (٩) القائمة معلومة و : ه ح معلوم فمثلث(۱۰) ب ه ح (۱۱) معلوم وزاوية 1 د ح(۱۲) معلومة لأن أ ب ح معلومة (١٣) فزاوية أ د ه وقائمة (١٤) ر وضلع ه د معلومة (١٥) فمثلث ه ر د معلوم النسب ولأن زاوبة أ ه د التي عند المحيط معلومة و دانت (١٦) ره دمعاوَمة(١٧) أهر معلومة(١٨)و: رقائمةو: هر معلوم فمثلث إهر (١٩)معلوم النسب و: ١ بمعلوم (٢٠) وزاوية أه ط التي على ا بوقائمة ط ، ه ا معلومات (٢١) فمثل (٢٢)

```
(۱) سا: د ع
```

<sup>2 3 :</sup> L (Y)

<sup>(</sup>٣) سا : غير موجود

<sup>(؛) [</sup> وزاوية ه د ع المقاطعة في الآخِرين معلومة وقائمة ع معلومة ] : في هامش سا

<sup>(</sup>ه) با : ن د ح (١) سا: فمثلث

<sup>(</sup>٧) تا: [ ك مع ] بلا من [ ك رع ، ك مع ]

<sup>(</sup>۸) سا : معلوم

<sup>[ - &</sup>quot; g ] : [ (4)

<sup>(</sup>١٧) سا : معلوما

<sup>(</sup>١٨) [ ف : [ ه ر معلومة ] ؛ في عامش مث

<sup>9</sup> a 1 : L (14)

<sup>(</sup>۲۱) سا : معلوم ا (۲۲) ما : غير موجود

أهرا (۱) معلوم النسب و: أط ، طب الباقى من هرب معلومان و: طقائمة ف: أب معلوم الله المعلوم الله و ترها (۱) و فكسينه إلى جميع الحطوط معلومة ، لأن قوس (۲) أب معلومة (۱) أب القطر ونسبته إلى القطر ونسبته إلى أم معلومة فنسبة (۱) أ هر (۱) إلى القطر معلومة فوسر أه معلوم (۸) فجميع قوس أه معلوم (۸) فجميع قوس (۱) معلوم (۸) معلوم (۱) مع

```
[ 4 1 : i ] : [ (1)
```

- (۲) سا : غیر موجود
- (٣) سا : القوس المعلوم
  - (٤) سا : الوژر
  - (ه) سا : فنسبته
- (۲) با : غیر موجودًد (۷) با : معلومة
- ( A ) سا : معلومة − وفي : [ فجميع قوس † « معلوم ] غير موجود
  - (٩) سا : غير موجود
  - (١٠) ن يون ( وق س يون ، ١ ه
  - (a) مقدمة ثانية : تعيين مقدار الحروج عن المركز الكواكب العلوية .

ن شكل (١٤١) نجية ثلاثة اشكال منفصلة كل واخد منها يخص كوكياً من ألكوًا كبّ المُعليّة الثلاثة المزيخ و المشترى وزحل والسبب في ذلك هو أن بطليموس إراد أن يوضح تُشتَقِيَّهُ عَلَى أَسْاسَ ارصاد فعلية للكواكب الثلاثة وبلك أختلفت مُواقع الأرصادُ أين كوكب وآخرُ

نسلومن المستموري ومو إيون عاد الله من السودين إم ربيًّا به عي عل إداء السودين إم ربيًّا به عي عل إداء ا ان د ( أو عل امتداديها ) وكذك العبود 1 ط عل ه ◘

زاريتا ك د م ، ك د م ملومتان

قنى مثلث مدع:

زاوية ع - ٠٠° ، زاوية ه د ع = ه د ف أو = ف د حسب الشكل أي معلومة

ن. المثلث معلوم نسب اأضلاعه ومنها هـ د .

، • • القوس 🕶 🕳 معلومة

ن زاوية ك د د الحيطية مطومة ب

لکنا عرفنا زاوية درم ۾ 🚅 🖟 🤥 زِاوية 🍑 د ع تصبح معلومة 🖰

جزءا وسبع دقائق <sup>(۱)</sup> وو نرها <sup>(۲)</sup> هو<sup>(۲)</sup> ح د <sup>(٤)</sup> (قبح) جزءا و ( كب )

وني مثلث 🕒 د ۾ :

زاوية ع - ٩٠° ، زاوية ب د ع معلومة ، والنسبة مع معروفة

ن. يمكن سرفة النسبة م

وحيث أن زاوية ( د ح معلومة

وف المثلث هرد:

زاوية ر سه ۹۰°، ژاوية ر د مملومة ، الثسلم « د مملوم

وق عناصر المثلث تصبخ معلومة

وق المثلث إ مرط :

.. هناصر الثلث تصبر معلومة

ويذك نكون قد مرفا النب اط ، ط ، من ، من ، دط

زاوية ط - ٩٠ ، النسبتان م د ، ط ب ملومتان ،

٠٠ يمكن معرفة النسبة مد

لكن القوين إ م معلوم بالرصد أو نصف قطر الدائرة بعلوم

ركذاك ال - ال × مدد ملوم

لكن من ناحية أخرى أ م - أ ف × نصف القطر × أ هُ أُو الله المارة أ

ويذلك تصبح القوس ح 🕒 🛊 ه المطلوب بعلوما

- (١) سا : [ قسا ر ] بدلا من [ ١٦١ جزءا وسهم دقائق ]
  - (۲) سا : ووتره
  - (۴) سا ؛ ووتر

دَقِيَةَ ﴿(١) وَأَمَا فَيَ المُشْرَى فَخَرِجٍ قُوسَ جَبِ أَ مِ (٢) أَقُلُ مَنْ نَصِفَ دَائِرَهُ ﴿٢) إذ خرج (قر) (٤) جزءا وست دقائق (٥) ووثرها (٦) وهو (٧) حـ د هـ (قيط) جزءاً و (ن) دقيقة (٨) وأما في زحل فخرج قوس جُرِه الباقية (قسط؛) جرءا و (كد) دقيقة (٩) والوتر (قيط) جزءًا و (كح) دقيقة (١٠) تُمْ بين (١١) من هذا مقدار الخروج عن المركز أما في المريخ وزحل فلأن (١٢) مركز الحامل والميكن ل يقع لا ممالة داخل قطعة ه أ ب ح<sup>(١٢)</sup> و أما في النشري في القطعة الأخرى إذ <sup>(١٤)</sup> إنما[١٥] تقع (١٦) في القطعة الكبرى و لماكان أب أعظم القوسين في المربع وزحل فالمركز يقع في قطاع أب فيها وفي المذيري يقع في مقابلة قطاع ب حـ (١٧) لأنه أعظم القطاعات الني في جهة ب د (١٨) ولنجز (١٦)على ك ، د (٢٠)المركزين(٢١) لك، دم ومن ك على حد عمود كان إلى س ومعلوم أنه يقع على ده في المريخ

```
(١) سا : [ قسح كب ] بدلا من [ (قبح ) جزما ﴿ (كب ) مثيثة ]
```

<sup>(</sup>۲) ساء د ۱ ۱ ه

<sup>(</sup>٣) سا الدائرة

<sup>(</sup>١٠) سا : [ قيط كح ] بلاً من [ ( قيط ) جزءًا ، ( كح ), دقيقة ]

<sup>(</sup>١١) سا : س

<sup>(</sup>۱۲) سا : فإن

<sup>2 4 1 4 : 6 (17)</sup> 

<sup>(</sup>١٤) سا : إذا

<sup>(</sup>١٥) ساء بنا

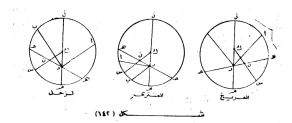
<sup>(</sup>١٦) سا ؛ يقم

<sup>- :</sup> L (1V) (۱۸) سا : ف د

<sup>(</sup>١٩) سا : ولنخرج

el : L (r.)

<sup>(</sup>۲۱) سا : والمركزين



والمشترى وعلى حد (١) في زحل حيث (٢) منتصف (٣) أو تارح ه ولأن د ه معلوم في: حدالباقي معلوم ولأن (٤) د ه (٥) في د حوهو معلوم مساو لما يكون من دم فى ن د (٦) وإذا كان مربع (٧)ك د مشتركا كان جميع ذلك مساويا لمفنروب ك م تصف (^) القطر في نفسه وهو معلوم لأن الحطوط كلها علمت باننسبة اليه يذهب منه ل د في د م يبقى مربع ك د فيكون ك د أضلع الباتي فهو معلوم ولأن ح ن (١) نصف ح د بسبب تنصيف العمود (١٠) المركزي(١١) فهو معاوم و : ح د معلوم ف : ن ح (١٢) معلوم (١٣) و : ك د معلوم فنسب مثلث دك ن (١٤) معلومة (١٥) وزاوية ك معلومة فقوس م س معلومة و : حس معلومة(١٦) لأنها نصف

<sup>(</sup>۱) سا : د م

<sup>(</sup>٢) ف ، سا : حتى

<sup>(</sup>٣) سا : ژنتصف

<sup>(</sup>١) سا : فادن

<sup>(</sup>ه) سا : و د

<sup>(</sup>۱) سا: ل دنی دم

<sup>(</sup>۷) سا : غیر موجود

حد الأن العمود يقع على نصف حده ونقطة أن على (١) مقابلة نقطة (١) ما الأوج والحضيض معلومات بسبب زاوية هدل في السفلين وهي (١) معلومة في نفسها وبسبب نددن (٤) في زحل المعلومة فيعلم باقية هدا (٥) فيعد الأحوال عن الأوج معلوم (١) (١) في المربخ (لو) جزعا و (لا) دقيقة (١) وفي المشرى (عط) جزءا و (لا) دقيقة (١) وفي زحل (العل) (١١)

```
(۱) سا : على ثقطة (۲) سا : غير موجود
```

(٣) سأ : نهى (٤) ن : اله د ل

(ه) سایود (ل (۲) سایمدارمة

 (ه) تعيين مقدار . الحروج عن المركز للكواكب العلوية : في شكل (١٤٣) نفر ض أننا رصدنا الكوكب عن النقط الثلاث ا ، ب ، جوليكن مركز البروج نقطة د . نصل جدو مما ليقطع د اثرة الحامل في نقطة م .

حسب الأرصاد التي قام بها بطليموس ، يقع مركز الحامل ك في حالة كوكبي المريخ وزَّ طل دَاعل القطعة داب ج بيشا في حالة المشترى يقع خارجها .

نصل ك دونمده من الناحيتين ليقابل دائرة الحامل في نقطى ل ، مونسقط المبنود ل في على حد ه ثم ممد ليقابل الدائرة في نقطة من .

ن. نقطة في منتصف الوتر ح ه.

، ويه د ه معلوم . . . . . د د معلوم . . ·

لکن د ه × د ج - د م × ل د .

.. يمكن معرفة د م × ل د. لكن د م × ل د + ك د٢ - ل م٢ - مربم نصف القطر - معلوم.

.. نستطيع إنجاد تيمة لي د .

وأيضا لي 🌢 عمود من المركز على الوتر 🕳 ھ .

. م ن = + م ه = معلوم .

.. ۔ ق - ۔ د = ق د = ملوم.

ني المثلث القائم الزاوية د لي 🕉 :

زاوية 🗞 = ۹۰°، والضلعان ل عدى 🌡 د معلومان

∴ يمكن معرفة زاوية د **لى ن** 

.. قوس م س المقابلة لها تصبح معلومة

وكذلك قوس ح س لأنها نصف القوس ح ه

ن قوس م م تصیر معلومة

ومن ذلك نستطيم أن نعلم زاوية ه د ل

يصيح بمد ذلك من السهل معرفة بمد جميع الأوضاع بالنسبة للأوج أقطة ل

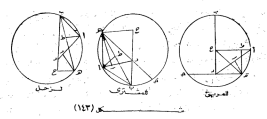
(۷) ما : غير موجود ۲۰

(٩) سا : [ لو ق ] بدلا من [ ( لو ) جزءا ، ( لا ) دقيقة ]

(١٠) سا : [ عط ل ] بدلا من [ (عط) جزءا ، (ك) دقيقة ]

(۱۱) ف: يط

جَرُها و (یب) دقیقه (۱) ولأن راویه مرکز الدروج معلومهٔ فیا(۲) یوترها (۳) من (۵) کل (۰) فوس معلوم (۱) من فلك الدروج فمواضع الأوجات (۷) معلومهٔ وخرج الحط الواصل بن المركزین (۸) بالأجراء التي بها نصف القطر ستون (۱) أما في المربخ (٤ د) (۱۱) وأما في المشترى (هكب) (۱۱) وأما في زحل (رح).



م شرع في إبانة النفاوت الذي يوجبه الحق والذي تساهل فيه لما أنحد المعدل (١٢) مكان الحامل وذات التفاوت «وقوس من فلك البروج رسم (١٣) بإزامًا (١٤) زاوية عنى مركز من خطين مخرجان منذ إلى الحامل وإلى المعدل في جهة واحدة فابتلماً أولا [فين مايقع من ذلك (١٥) في رُصد ألحال الأو لي(١١) لكل كوكب والأشكال متقاربة

(٨) [بين المركزين] : فيزية موجود في سا

18 1 W W 2

<sup>(</sup>١) سا : [ 🕶 ه يب ] بدلا من [ ( نط جزما ، ﴿ بِثِ) ﴿ مَقِيقَة ]

<sup>(</sup>٢) سا : ٩٠ الله عيوتونه ٠٠٠

<sup>(</sup>١) سا : غير موجود

<sup>(</sup>ه) سا : لو ل

<sup>(</sup>٦) سا ؛ معلونية ﴿

<sup>(</sup>۷) سا : الأوج

<sup>(</sup>۱۲) سا : الحق

<sup>(</sup>۱۳) سا : قسم - وفي هامش پ : قسم

<sup>(</sup>١٤) سا : بإزائه

<sup>(</sup>١٥) [ من ذلك ] : غير موجود في ما

<sup>(</sup>١٦) سا : الأول

فى الحقيقة إلا أنه وضع فى المشرى و زحل دوائر تامة ووضع فى المربخ قسيا و قطاعات ختاج إليها وغير الحروف بيها فإنه وضع الشكل فى المربخ على الحروف التى كانت فى الشكل الذى فيه ثلاث دوائر متقاطعة واقتصر فى زحل والمشرى على الحامل والمعدل وأما الحروف ألى المربخ قوسا من البروج و نحن وضعنا الصورة (١) على ما وضع وأما الحروف إف فيه فيقة واحلة حسب ما كنا وضعنا فى الشكل الذى من تلك الدوائرو أول هذه الأشكال موضوعة للحال الأولى فلتكن س ه المعلل و : الى الحامل : و ندخ : فى المربخ الروج والمراكز كما كانت فى الشكل المقام وخط (٢) س ل د ن (٣) بمر عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط و نخرج طودى إلى هد ونصل ه ن (١) و نخرج عودى عليها ويصل (٤) المراكز بالنقط و نخرج عودى المربخ الروج والمراكز كما نافقه و نخرج عودى معلومة ف : د ط ث (١) معلوم قائمة ث (١) معلومة فمثلثاط دث ، ط ن خ (١) معلوم الخ (١) معلوم و قائمة ث (١) معلوم قمثلثاط دث ، ط ن خ (١) معلوم الله و ن ن (١) معلوم الأوضاع دائروايا ف : ث ا (١) معلوم و : خ (١) معلوم و : خ (١) معلوم و : ن (١) معلوم و : خ (١) معلوم و : ن (١) معلوم و : خ (١) معلوم و : ن الروبا و : ن (١) معلوم و : ن (١) معلوم و : ن الروبا و : ن (١) معلوم و : ن الروبا و : ن المعلوم و : خ الروبا و : ن المورو و : خ الروبا و : ن المورو و : خ المورو و : خ الروبا و : ن المورو و : خ المورو و : خ الروبا و : ن المورو و : خ السور و : ن المورو و ن ن ن المورو و ن ن المورو و ن ن المورو و ن ن ن المورو و ن ن ن المورو و المورو و ن ن المورو و ن ن المورو و المورو و المورو و ن ن المورو و المو

```
(۱) ق : الصور (۲) ما : [ و : خط ]
```

<sup>(</sup>٣) ف يس ل د ف - وفي سا يس **ل و د** (٤) منا يونصل (٥) سا يا

<sup>(</sup>ع) سا : وقصل (۱) ف : هر

<sup>(</sup>۱۱) سا : د

<sup>(</sup>١٢) ا : [ ط د ك ] بلا س [ ط د ث ، ط ف غ ]

<sup>(</sup>۱۲) يا : د 🏎

 <sup>(</sup>١٤) في حاش ف : (قوله زارية د معلومة غير بين وإذا لم يظهر علم هذه الذاوية لم يعلم
 المثلث وفي الأصل عرف المثلث بسبب ضلى دت ، د ﴿ وقائمة ت ) .

<sup>(</sup>۱۵) سا : معلومة

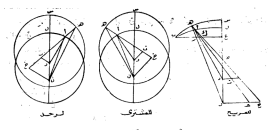
<sup>[ • : • ] : • (11)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) ما: د إ ت

<sup>[ ] • (1)</sup> 

<sup>(</sup>١٩) ف : تى الحاش

<sup>[1-:3]:6 (1.)</sup> 



(122) ك

معلوم فمثلث ن اح معلوم (۱) و : ط هـ معلوم أيضا لأنه مساول : د ا ف : ح ط هـ کله معلوم ف : ه ن (۲) القائم الزاوية (٤) معلوم (۰) و : ث خ (۲) معلوم فزوايا مثلث ر اح (۷) القائم الزاوية معلوم (۸) فاقية ا ه ن (۹) معلومة (۱۰) فقوس ك ر (۱۱) التي يوترها (۱۲) في فلك الروج معلومة (۱۲) ( وحرجت (۱۵) في نامريخ (۱۵) ( ل ب ) (۱۱)

(١٤) سا : وخرج

(٢٦) هما يا اثنان وثلاثون

<sup>(</sup>١) [ فسئك في ا ع معلوم ] : غير موجود في سا

<sup>్</sup>లేజ్ : ్స్డ్స్టా : ఎ ] : ఓ (૧)

<sup>1 - : 3 . 2 3</sup> A : L (T)

<sup>(</sup>۱۰) سا : معلوم

<sup>(</sup>۱۱) ن ، سا : ل**ے ن** 

<sup>(</sup>۱۳) سا : معلوم

<sup>(</sup>۱۱) تا تسوم

<sup>(</sup>۱۵) سا : غیر موجود

<sup>(</sup>٠) تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعلل والحامل :

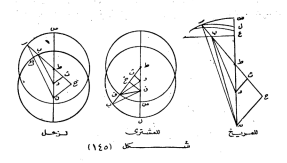
ق المنافشات أأسابقة أعجر بطليموس أن دائرة المعلن هي دائرة الحامل ، وهنا يناقش الفرق الذي يحدث من هذا الافتراض ...

أي شكل (١٤٤) نفرض س ه المعدل ، إلى الحامل ، ألى ع البروج في كوكب المريخ . "

وليكن الحط المار بالمراكز هو س أل دفي حيث نقطة ط مركز المعدل ونقطة د مركز الحامل، ونقطة 🐧 مركز البروج ملحوظة : لم محدد ابن سينا هذه المراكز بل قال « والمراكز كماكانت في الشكل المقدم » و لكن يتضم من سياق الحديث أنه يقصه المراكز المذكورة في شكل (١٤٠) . ولنفرض أن نقط رصه الكوك هي أ ، 🕶 ، 🕳 أمد طل إلىقابل المدل س منى نقطة م ونصل ه 🐧 فيقطع البروج 🔞 نقطة ر اسقط العمودين دث ، في غ على امتداد ط إ ٠٠ زاوية ه طل س معلومة بالرصد ن زاوية د ط ث المقابلة لها بالرأس مواومة . . البعد ط ف بين مركزي المعدل والبروج معلوم .. وال د = أج وال في = سلوم وفي الثلث طل د ث : زاوية ت - ٩٠° ، وزاوية طأ معلومة والضلع ط د معلوم : ٠٠. يمكن أن نعرف زاوية ب د ط والضلع د ث وفي المثلث ط ن غ : زاوية غ - ٩٠ ، وزاوية ط بمبلومة والضلع ط ف مِعليهم ، . ن. يمكن أن نعلم زاوية في ف ط وضلعي في ف ، في ط وفي المثلث د إ ث : زاوية ٿ 🗕 ٩٠° والضلع د ٿ معلوم 🚅 🚉 وزاوية 🛊 د ٿ 🕳 ٿ د طل 🕂 🛊 دا طف 😑 مثلوية -٠٠٠ نمرف الضلمين ث ۽ ، د إ وبمثل ماتقدم يمكن معرفة الضليين غ 1 ، ق 1 لكن **ط** ه حد 1 = معلوم .. المستقيم غ ط ه = غ ط + ط ه = معلوم وفى المثلث غي ن ه : زاوية غ = أَنْهُ ، وَالصَّلَمَانُ غُ فُ ، غُ هُ مَمَاوِمَانُ ﴿ ن. مكن معرفة زارية غ ن م .. القوس أن و المقابلة لها عند البروج تصبح معلومة وهي الفرق المطلوب وقد خرج هذا الفرق في المريخ ٢٢٪ وفي المشترى ٣٪ وفي زحل ٣٪ ملحوظة : نهاية البرهان في المحلوطات غير مستقيمة كما أن الأشكال غير كاملة البيانات بالأضافة إلى

أن شكل (١٤٣). الموجود في هايش الخطوط يقعه لم يستخدم . -

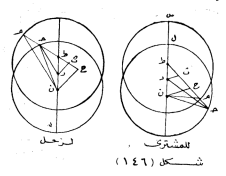
دقیقة (۱) وفی المشتری ثلاث دقائق وفی زحل ثلاث (۲) دقائق و آما (۲) أشكال الحال الثانیة فهی هذه لكن ر (٤) فیها (۵) بدل ه (۱) ، ب بدل ا و ذلك معلوم وجهاتها(۷) علی ما یوجیه الحال وقد عمل (۸) فیمعرفة زاویة ر ن ب (۱۰) ماعمل (۱۰) فی تلك (۴) فخرج آما فی المریخ ( لح )(۱۱) دقیقة وفی (۱۲) المشتری دقیقة (۱۲)



- (١) سا : دقيقة في المريخ
- (٢) سا : تسع وفى 🍑 بين السطرين : تسم
  - (٣) ف : فأما
    - (٤) سا : ق
  - (ه) سا : غير موجود
  - (١) سا : غير واضح 🗝
  - (٧) سا ﴿ والحملها ٢٠٠٠
    - (A) سا : علم
  - ه (۹) نا بن ر
    - (۱۰) د : ماعلمت
- (\*) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

- (١١) ك : قلا لة زلا ثون
  - ٠٠ (١٢) ت : وأما في
    - (۱۳) 🕶 : ننتينة

واحدة وفى زخل (۱) ست دقائق فين أن البعد الأول الذي يرى هو (۲) كذال أمين من الوسط . وأما أشكال الحال الثالثة فهى (۲) هذه لكن م (١) فيها بدل ه ، ح بدل ا وجهائها على ما يوجهه الحال وذلك معاوم وقد عمل (٥) في معرفة زاءية ح ن ح (٦) ما عمل قبل (\*\*) فخرجت أما في المربخ ف : ن (٧) دقائق (١٠) وفي زحل ى (١٠) دقائق (١١) ثم أخذ يبن أن (١٢) النسب في الحطوط والزوايا إذا كانت على ماوضعت خرجت



<sup>(</sup>۱) ت : ستة

<sup>(</sup>٢) 🕶 ؛ وهو - وفي هامش 🕯 ؛ يعني في الشكل الذي فيه الأشكال أمامه

<sup>(</sup>٣) ف : وهي (١) ك ، ٢٠ : ع

<sup>(</sup>a) علم : علم (٦) د ، عام

<sup>(</sup> ٠٠) تابع تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل والحامل :

أعبر هنا سالة رصد الكوك في نقلة ح (شكل ١٤٦) وقد تبين أن الفرق في حالة المربخ ٥٠ وفي المشترى ٤ وفي زسل ١٠٠

J : L (v)

<sup>(</sup>A) ف : ه ر - وق سا : سته أجزاء

<sup>(</sup>٩) سا : دقيقتان

<sup>(</sup>۱۰) سا : عشر

<sup>(11)</sup> سا : دقائق فشكل زحل قريب بما في الحالة الثانية - وفي هامش 🕒 : وشكل زجل قريب

ما ف المالة الثانية

<sup>(</sup>۱۲) سا : أن في

نسب الأحوال الثلاثة المرصودة (۱) على مارصدت وأشكال الأحوال الثلاثة متشامة في الثلاث إلا إذا كانت مختلفة الحهات فيقع (۱٪) في جوانب مختلفة وحكمها و احد وكانت حروف (٢٪) المريخ على حدة غير حروف الآخرين(٢٪) في فعلنا حروف الآخرين(٢٪) في فعلنا حروف الألاثة واحدة وجعلنا للمريخ وزحل شكلا واحدا وللمشرى شكلا واحدا (١٤) على حدة لاختلاف جهى العمل أما (٥) الشكل للحال الأولى (١٪) فالدائرة للحامل فقط وقطر (٧) هر (٨) بمر على تلك النقط (٩) بعيما ولنصل نقطة ١٠٠١) التي (١١) هي للحال (٢١) الأولى بالمراكز والأعمدة كما كانت فلان زاوية اطه بالقياس إلى المعلى معلومة في: د طف (١٦) معلومة (١٥) معلوما ويصير (١٧) نا (٨١) معلوما وزاوية المعلومة بقي عكس ماقيل را (٢٦) معلوما ويصير (١٧) نا (٨١) معلوما وزاوية المعلومة وخرج بالحساب مثل الرصد بالتقريب (١٤).

<sup>(</sup>١) سا : الموضوعة

<sup>(×)</sup> إبتداء من هنا حدث خلط كبير في المخطوط سا

<sup>(</sup>۲) د : حروف ر ع

<sup>(</sup>٣) في هامش 🕶 : الأخرى

<sup>(</sup>١٠) بين السطرين في ف : س

<sup>(</sup>۱۱) **ت** : غیر واضح

<sup>(</sup>۱۲) د : الحال

<sup>(</sup>۱۳) ن : [ ن : د ط ر ] -- وق د : [ ف : د ط نه ا

<sup>(</sup>۱٤) [ن : د ط ر معلومة ] في هامش ف

<sup>(</sup>۱۵) ف: دوار، نه واع سوق د: و واست، نه واسع

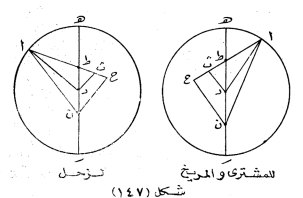
<sup>1 0: 2 (17)</sup> 

<sup>(</sup>۱۷) د : فيصير (۱۸) د : ر 1

<sup>. . . (14)</sup> 

<sup>(</sup>۱۹) نيبن

 <sup>(</sup>a) تصحيح النتائج بالتفرقة بين المعدل و الحامل إذا كانت الأرصاد في الحهة الأخرى :



وأما للحال (١) الثانية (٢) فيعلم زاوية ه ن ب (٣) من قوس ه ب (٤) وغرج كالمرصود (\*\*)

هنا أخذ الرصد عند نقطة ﴿ (شكل ١٤٧ - الشكل ينقسه تحديد إسم الكوكب الذي يخص كل رسم ﴾ والدائرة ممثل الحاصل حيث نقطة د مركزها ، نقطة ط مركز المدل ، ونقطة ن مركز البروج .

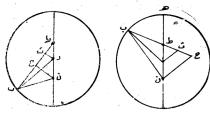
نصل خط المراكز ه طف د في والمستقيات † طف ، † د ، † في ونسقط الأعيدة د ث ، في ع على المستقيم † ط

- ٠٠٠ زاوية 🕇 ط ه عند مركز المعدل معلومة وهي تساوي د ط بث
  - مثلثا د ط ث ، ن ط ع معلوما الزوايا والأضارع
    - ن يمكن معرفة ( ع = 1 ط + ط ع وكذلك ع **ن**
  - ن. نستطیع معرفة الضلع † ن وزاویة † وزاویة † ن ع
- ومن ذلك نعرف أيضا زاوية ه ن إ == 1 ن ع ط ن ع

وهذه الزاوية تماثل زاوية ه **دل** ﴿ عنه مركز البروج وقد خوج الحساب مثل الرصد تقريبا ملحوظة البرمان في المخطوطات علمض وغير واضع

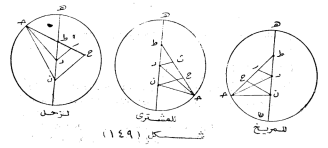
- (۱) د : الحال (۲) ن : الثالثة
  - (۳) د : و
  - ن ا د : مان س
  - (٠٠) تابع تصحيح النتائج

هنا أعتبر الرصد عند نقطة ف (شكل ۱۹۸ ) والبرهان مثل الحالة السابقة . ومن معرّفة زاوية هـ ط ف يمكن معرفة زاوية ه في ف وكانت نتيجة الحساب أيضا مثل الأرصاد



شـکل (۱٤۸)

وأما للحالة (١) الثالثة فتعلم هذه كما علمت تلك وتحرج الزاوية التي عند مركز العروج كما خرجت تلك مطابقة للرصد .(\*)



ثم أحد بين من هذا الذى بان (٢) مكان الكوكب من تلويره وبعده من الحضيض واتكن (٢) نقطة حالحال الثالثة وعليها فلك تلويره (٤) ك ل م ولنصل ن ح يقطع التلوير على ك فيكون عليه الكوكبون صل ط إلى مو نصل ن ح و فيحل للمريخ

<sup>(</sup>۱) د : المال

<sup>(</sup>ه) تابع تصحيح النتائج :

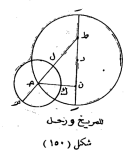
رصه الكوكب عند نقطة حـ ( شكل ١٤٩ ) والبرهان والنتائج كما سبق

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د ا فلتكن

<sup>(</sup>٤) د : تدوير

وزحل شكلا واحدًا على أن ح أقرب في زحل (١) إلى ه وتجعل للمشترى شكلا على حدة فلان الكركب يكون في أحوال طرف الليل على خط ح ن فيكون هو لا محالة



على ك. ولأن كل (٢) واحدة من زاويبي حط ه ، حط ر اللتين للمسر الوسط معلومة وزاوية (ت) معلومة وزاوية (ت) معلومة وزاوية (ت) معلومة وهو.(١) اختلاف الكوكب و بعده من الأوج في الحال انتائية (١٠) فيكون بعد مركز التدوير من أوج الحامل وبعد الكوكبمن أوج التدوير معلومي(١١) التاريخ(١١) بالمرصد (١١) الثائث(\*).

- (۱) د : زول (۲) د : اله ل
  - (٣) ف : ر 😉 🕳 و في د : ۵ 🐧 🕳
    - (:) د : ويبق
    - (ه) د : للي د ل
    - (۲) د : تصبر (۷) د : غبر موجود
  - (A) ع : غير واضح -- وني د : م ع لي
  - (p) c : elae
    - (۹) د : واهو
- (۱۰) د : الثالثة (۱۱) د : مطوما
  - (۱۲) د : و التاريخ (۱۳) للرحماي
- (٠) تعین مرضع الکوکب فی تدویره وبعده عن الحضیض :

فى شكل (١٥٠) نفرض دائرة الحامل مركزها نقطة د ، ومركز المدّل نقطة : ومركز المدّل نقطة : طه :: وبهركز البروج نقطة **ن** وليكن الكوكب عند نقطة ح .

#### فصل

# في معرفة مقادير أفلاك تداوير الكواكب الثلاثة (١)

ثم أخذ يبير نسب (٢) قطرى التدوير والحارج اكل (٣) كو كب بشكل وكل شكل مبى على رصد الكو كب وتعلم (٤) موضعه من البروج ثم تعكس وتعرف الملدة بينه وين إحدى (٥) الحالات (٦) الثلاث (٧) من الأحوال المذكورة ويسر (٨) الرسط (٩) والاختلاف ويعرف بعد وسطه إذ ذاك (١٠) من أوج الخامل (١١) وبعد اختلافه من أوج التلوير ويعرف بالرصد بعده (١٦) أيضا من الأوج في فلك البروج أما (١٣) الملريخ فرصد بالقياس فرصد إلى السماك الأعزل وإلى (١١) القمر وقد (٥) قوم (١١) ما المراد (١١) القمر وقد (٥) قوم (١١) ما الدراء المكانه والدراء الكوب والمشرى بالقياس إلى المراد (١١) والمشرى بالقياس إلى

وكذنك يمكننا أيضا معرفة بعد مركز التدوير عن أوج الحامل

نريم حول حداثرة بمثل فلك التدوير لى ل م وليقط في حـ ف نقطة ألى ، طـ حـ ف نقطى لى ، م • الكوكب في أول الليل أو في آخره يقع على الحط حـ في

ن. نقطة أم هي موضعه حينئذ

<sup>،</sup> من زاويتي للسر الوسط بالنسبة إلى مركز المغل ول ها زاويتي حد ف من حد ول و رهما معلومتان ، كما أن زاوية ر ن ح معلومة

 <sup>(</sup>٦) د : الحال
 (٧) ن : الدائة -- وني د : الثالثة

<sup>(</sup>۷) تا انتراکه ... وق د

<sup>(</sup>A) د : ويصير

<sup>(</sup>۹) د : بالوسط

<sup>(</sup>۱۰) د : ذلك

<sup>(</sup>۱۱) ن : المال

<sup>(</sup>۱۲) ف: يعد

<sup>(</sup>۱۳) **ت** : وأما

<sup>(</sup>۱۱) د : **و**...

<sup>(</sup>۱۵) د : عبر موجود

<sup>(</sup>١٦) د : مقوم

١٩) د : مغوم

```
(١) د : [ ط يه ] بلا بن [ ,( ط) أجزاء وجزءا من (يه) من جزء ]
```

<sup>(</sup>۲) د : فليكن (۳) د : لل **ط ع** 

<sup>(</sup>٤) د : ر

<sup>(</sup>ه) [ س م ، س د ، س ر وليكن الكوكب على في من التلوير والنوصل ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۷) د : ر **ن** 

<sup>(</sup>۱۲) تا مارت (۱۲) تا ما**ل** ذ

<sup>(</sup>١٣) [ ومثلث ه **ل ك** معلوماً ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) ړوست د او د (۱۶) د : فالرژية

<sup>(</sup>۱۵) د : معلوم (۱۵) د : معلوم

<sup>(</sup>۱۱) د: [و: دع ت]

<sup>(</sup>١٧) د : [ ت ] بهلا من [ ت ، د ]

<sup>(</sup>۱۸) د : ومعلوم

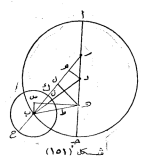
<sup>(</sup>۱۹) د : غير موجود

ولأن قوس (١) ن ك معلوم لأنه بعد الكوكب(١) في تدويره (٢) عن الحضيض الوسط فزاوية ك ب ن معلومة فتعلم(٤) زاوية ن هب من جملة ر هب المعلومة فسة (٥) ه ب ن (٦) معلومة لأن(٧)زاوية د ه ب (٨)معلومة فتصر زاويةس نب معلومة فيصدر مثلث س ن ب بالأجزاء التي سها د ب ستون (٩) معلوما وإن شتت أسقطت ن ب ه (۱۰) من زاوبة (۱۱) س ب ه بقيت س ر ن معلومة و مثلث (۱۲)س ن ب(۱۳) معلوما و مخرج نسبة بن إلى د ب نسبة (لط) (۱٤) إلى (س) (٥٠).

```
(۱) د : موټر
```

- (٢) ن : الكواكب
  - (٣) د : تاوير (٤) د : قنطم
    - (ه) د : يين
- (٦) ن : ه س وفي د : ه ن ع
  - (v) د : ولأن
- (A) · غير واضح و في د : ه
  - (٩) 🕶 : ستين -- وفي د : ستنز
    - (۱۰) د : ت د د
  - (١١) [ من زارية ] : في هامش 🍑
- (۱۲) [ بقیت س ر 🐧 معلومهٔ ومثلث ] : غیر موجود فی د
  - (۱۳) د : حين
  - (۱٤) د : يط 3
  - ( ) تعين نسبة قطر التدوير إلى قطر الحارج
    - أولا : في حالة المريخ :
- في شكل (١٥١) نفرض ﴿ ف ح الحامل ومركزه نقطة د ، ونقطة ه مركز البروج ، نقطة ر
  - مركز المعدل . وايكن فلك التدوير على مركز ب
- نصل ع م ، ع د ، ع ر فيقطع ع م أو إمتداده عيط التدوير في نقطة ط ، يقطع 🕒 ر محیط التدویرا ای نقطتی لے ، ع
- فإذا فرضنا أن الكوكب عند نقطة ﴿ ، نصل ﴿ ، هَ ﴿ وَنَسْقَطُ مَنْ نَقَطَةً بِ الْعَمُودِ ۗ سَ عَلَى
  - ه ن وكذلك من نقطتي د ، ه العمودين د م ، ه **ل** على ر
    - زاوية الوسط المريخ هي 🕽 د 🕒 وهي معلومة
      - ن زاوية ى ر معلومة
      - المثلث ردم يصبح معلوما
    - ومن ذلك يمكن معرفة الضلمين م د ، د ษ والمثلث دم 🛭 يصير معلوما ومنه تعلم الضلع م 🕒

وأما الشكل (١) للمشرى (٢) فهذا (٢) بعينه ولكن وقع فيه فلك التندير من الحانب الآخر من الحامل وأقرب (١) إلى الحضيض مند(٥)



إلى الأوج ونقطة ك الكوكب أعنى ن خارجًا عن دائرة الحامل إلى ما بلي أوجهًا

وعلى ذلك يصبح المثلثان ر ل ه ، ه ل ك معلومان ، • • زاوية ح ه س = البعد المركى للكوكب عن الحضيض من الحامل

، من راویه م م س ≔ است امری للفو لب عن احصیص من احاد وزاویة م د • معلومة لأنها تساوی مجبوع زاویتی • ، و

٠٠. زارية 😉 ه س تصير معلومة

وفى المثلث 🕒 ه س :

زاوية س = ٩٠° ، وزاوية 🗨 م س معلومة والضلع ه 🕩 معلوم

المثلث معلوم الزوايا والأضلاع

لكن القوس ن ل = بعد الكوكب عن الحضيض الوسط = معلوم = زاوية ل عن

.. يمكن معرفة زاوية **ن ن** ه حيث أن زاوية ر **ن** ه معلومة

وبذلك تصبح زاوية س ن ب معلومة

.. عمن معرفة نسبة المستقم ف ( نصف قطر التدويز ) إلى د ف ( ن

وقد عرجت النسبة = 👣 في حالة المديخ

(۱) ف : بنن السطرين

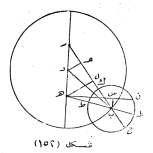
(۲) د : غير موجود

(٣) ف ، د ؛ فهكذا

(٤) د : أقرب

(ه) د : نيه

وأخرج (١) فيه خط من مركز البروج إلى الأوج بالرؤية وأخرجت الأعمدة م يعلم سائر ما يطلبه(٢) على ما علمهمناك (\*\*) وخرج بالحساب نسبة نصف قطر



التدوير نسبة (يال )(٣) إلى ستر (٤) وأما لزحل فإن فلك التدوير إلى الحانب الذي كان للمريخ إلا أن الأعمدة من هرتقع عليه في القطعة الأخرى والكوكب في فلك التدوير خارجا عن الحامل إلى جهة الأوج ويعلم أبضا خط ب الد (٥) كما علم رب(١) (\*) ومخرج ستة أجراء ونصفا (٧) عما (٨) به (٩) نصف قطر الحامل ستون (١٠).

(۱) د : فأخرج (۲) د : مازطابه

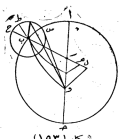
(هـ ه) ثانياً : في حاله المشترى :

شكل (١٥٣) عائل لشكل (١٥٦) فيها عدا وقوع فك العدوير فى الحانسالآعو من الحاسل وأقرب إلى الحضيض والكوكب خارجا عن دائرة الحامل فاحية أوجها . أما البرهان فهو مثل ماسيق فى حالة المربخ وكانت النسبة 1100

- (٣) د [ يا ] بدلا من [ يال ]
  - (ه) 🛂 : غير واضح وفي ه : 🍑 🚱
    - (۱) ن : من ت ران د : مه
      - (ه) ثالثاً : في حالة زحل :

هذه الحالة على سالة المريخ إلا أن الكوكب يقع خارجا عن الحامل ناسية الأوج ( شكل ١٥٣) والعرهان على السابق أما النسبة فقد خرجت ١٠٠٠

- (٧) د : [ د ل ] بدلا من ستة أجزاه ونصفا وفي 😉 : ونصف
  - (۸) د : غير موجود
    - (۱۰) 🕶 : ستين وفي د : غير واضح



شکل (۱۵۳)

# فى تصحيح حركات هذه الكواكب اللورية (١)

ثم شرع بعدذلك في تصديح حركات (٢) هذه الكواكب الدورية و هو تعديلها وبهن لكل واحد على حدة . أما المريخ (٣) فأخذ رصدا قديما معلوم التاريخ رصد فيه المريخ فوجد ساترا للكوكب <sup>(1)</sup> الشمالى من جهة العقرب وعلم موضعه فى ذلك التاريخ فوجب أن يكون في ذلك الوقت على جزئين وأربع د قائق من العقرب و دو موضع المريخ وعرف أوجه أيضا لذلك الوقت فعرف بعدُّه من الأوج وأما المشترى فأخذ رصدا قديما (٥) لتاريخ معلوم وجده فيه ساترا للكوكب المعروف بالحمار (٦) الحنوبي فرجب أن يكون موضعه بموجب التاريخ من السرطان (رلح) (٧) وعرف أيضًا بعده من الأوج حينئد بالوسط والرؤية (٨) . وأما لزحل فأخذ رصدا قديمًا له قد كان مابينه فيه وبين منكب السنبلة الحنوبي قدر أصبعين فوجده(١) بموجب (١٠)

<sup>(</sup>١) [ فصل في تصحيح حركات الكواكبُ اللَّوْرِيَّة ] : غير موجود في سا ، دُ ـُــَا

<sup>(</sup>٣) د : المريخ (۲) ف : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : قائما (٤) د : الكواكب

<sup>(</sup>٦) د ؛ بالمهاره

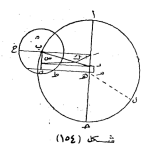
<sup>(</sup>٧) ف: رلح

<sup>(</sup>۸) د : غير وانسح

<sup>(</sup>۱) د : غير موجؤد

<sup>(</sup>١٠) د : فوجب

التاريخ أن يكون في السبلة (ط ل ) (۱) وعرف أيضا بعده من الأوج وسطا ومرثيا فلما عرف هذا بين المطاوب وبأشكال . فالشكل المين ذلك للسبح فليكن (۲) فيه حروف القطر وحرف المركز (۲) للتلويو (٤) كما كان ولنصل ر ب ، دب (٥) كما كان (۱) وليكن موضع الكركب على ط و نصل ه ط (۷) ، ب ط و نخرج عود رك على د ب و : د م على ه ط و : ب ن على ه ط أيضا و : د س على ب ن و المطلوب معرفة ح ط و نخرج ه ل يوازى ب ط و أها خط د م فهو مواز لا محالة لحط ب ن لأن الز او يتن قامتان و يكون (۸) سطح (۹) د م ن س لا محالة قام الز او ية و ز او ية ل ه ح التي تعملها الشمس بعد نصف دائرة من ا معلومة (۱) و : ح ه ط معلومة لأن موضع ط معلوم بالرصد و موضع ج معلوم لأنه حضيض الحامل فجمع ز او ية ط ها معلومة أن ب ط ه الماء الحامل فجمع زاوية ط ها معلومة أن ب ط ه الماء الماء المعلومة الأن ه ل ، ب ط



<sup>(</sup>۱) د : ط 🕹

<sup>(</sup>٢) د : ليكن

<sup>(</sup>۳) د : مرکز

<sup>(</sup>٤) د : التدوير

<sup>(</sup>ه) د : ا نان و ب

<sup>(</sup>٦) [ ولنصل رف ، د ف كما كان ] : في هامش ف - وفي ف : غير موجود

 <sup>(</sup>v) [ ولتصل ه ط. ] : \ق مامش ف

<sup>(</sup>۸) د : يکون

۰ (۹) د : غېر موجو د

<sup>(</sup>۱۰) د : ميلوم .

مته از بان و : ن قائمة فمثلث ب طن معلوم النسب و : ب ط معلوم المقد ار فمثلث ن ط ب معلوم ولأن زاوية اهط معلومة بالرصد فباقية رهم معلومة ومثلث دهم أمعلوم (١) وكان ب ن (٢) معلوما يبقى ب س معلوما (٣) و : د ب معلوم و : س قائمة فمثلث دب س معلوم من زاوية قائمة و ضلعين ويعلم زاوية (١٤) ب د س (٥) وتحصل زاوية ب د ه بأسرها معلومة ويصير زاوية ر دك معلومة وزاوية ك قائمة يكون مثلث (١) ر د ك (٧) المعلوم منه ضلع رد معلوما فنعلم زاوية د ر ك (٨) نم يغلم مثلث رب ك (١) فيعلم جميع زاوية ب ر د فباقية ارب(٢٠) بل ر ب (١١) معلومة (١١٦) فقد حصل أن زاوية برا معلومة (١٣) وهوالوسط وزاوية ح ب ط معلومة من وجهين من معرفة الزوايا التي عندب و من نقصان الوسط عن مسر الشمس (\*)

```
(۱) في هامش 😉 : ولأن د م معلوم ف : س 🌢 معلوم – وفي د : معلوم ف :
                                                           س 🐧 معلوم
```

- (۲) د : ٠٠ -- وني ف : **ك** ر
- (٣) [ يبتى ف س معلوما ] : غير موجود في ف
- (٤) د : مثلث (ه) د : ١ ر س - وبين السطرين في 🕶 : مثلث ه ع م
  - - (۲) د : غر موجود
      - (v) د : **ن** د ل (A) ف: ردارم
    - (١) ن : د ن ل رن ن : د ن ل
      - (١٠) ف : ا د ن
        - (۱۱) ف : د 🕊
          - (۱۲) د : معلوم
          - (۱۳) د : معاوم
      - (\*) تصحيح الحركات الدورية للكواكب

أولا في حالة المريخ

في شكل (١٥٤) ليكن ٳ ڡ ح الحامل ومركزه نقطة د ومركز البروج نقطة هـ، ومركز المدل نقطة ر .

والنفرض أن فلك التدوير مركزه نقطة 😝 وأن الكوكب عبد نقطة 🎝 📖

نصل ر پ ونمده ليقِطع مجيها انتدوين في نقطة ۾ ونصل د پ ، ﴿ ط ، پ ط نسقط الأعدة رق على دب، دم على هط ، • ن على هط ، د س على • ن والمطلوب معرفة مقدارح ط

نرسم المستقيم ه ل يوازي ك ط

٠٠٠ د م يوازي 🍑 ن والمستقيم د س يوازي م ن وزوايا م 🤫 ن 😘 س تاممة 🤇

```
.. زاوية · ط ه = ط ه ل = مطومة
                                                  وفي المثلث ك ط في:
زارية ن = ٩٠° ، زارية ف ط ن = ١٨٠ - ف ط د مدارمة ، ف ط = نصف
                                                         قطر التدوير معلوم
                               .. تصبح أضلاع المثلث معلومة ومنها ن ن
                    لكن الزاوية 1 ه ط = موضع الكوكب وهو معلوم بالرصد
                          ن زاوية ر ه م = ١٨٠ - ١ ه ط تصبح معلومة
                          من ذلك يصبح المثلث د ه م معلوم الأضلاع والزوايا
                               ٠٠ يمكن أن نعلم الضلع دم والزاوية م د ه
                 ن ك س = ك ن - س ن = ك ن - دم يصر معاوما
                                                  وفي ألمثلث د 🕶 س :
    دَّاوية س = ١٠٠٠ ، والصلح ف س معلوم ، والضلع ١ ف = تصف قطر الجامل معلوم
                                      ن. مکن آن نعرف زاویة ن د س
                             اکن زاویة ه د س = ۹۰ – م د ء = معلومة
                        🗈 نعرف ژاویة 😉 د مسعوب د ش 🕂 لا د س 🕾
                          ن زاوية ر د ل = ۱۸۰ - ب د ه تصر معلومة
                                                  وفي المثلث ر د لي :
              زاوية 💪 = ۹۰° وزاوية ر د لے معلومة والضلع دار معلوم 🖰
                             ن نعرف من ذلك زاوية د ر لى والضلع ر لى
                                                 وفى المثلث ر 🕶 💪 :
                          زاوية ل = ٩٠° والضلعان ر ل ، ر ع معلومان
                                            فنصير زاوية 🛭 ر لي معلومة
                        ن زاویة • ر د = • ر ل + در ل معلومة ·
                       ، زاوية ﴿ رَبُّ = ١٨٠ - فَ رَدُّ وَيُمْبَحُ مُعَلُّومَةً 🖖
                                             لكن زاوية 1 رف هي الوسط
       وهو الطلوب

    ذاوية ع ك ط = مدير الشمس - الوسط = معاومة

ومن ناحية أخرى يمكن معرفة زاوية ع ع ط من الزوايا عند نقطة بي، لأننا عرفنا مثلث دب س
  أى عرفنا زاوية د ع س ، وكذبك عرفنا مثلث عير ط ن أى عرفنا زاوية في ع ط ب
```

NOV

ن الشكل د م ن س مستطيل

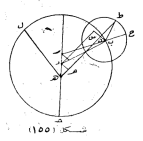
ن زاوية حد ط تصبح معلومة

، ن المتقم م ل يوازي ك ك

زاوية ل ه ح = مسير الشمس بعد نصف دائرة من إ = معلومة عن م المومة عن المعلوم ، والكوكب ط معلوم بالرصد

.. زارية ط م ل = ط م م + ل م م = ممارية

وقد خرج بالحساب مائة وتسعة عشر جزءا واثنتن وأربعن دقيقة (١) وأما الشكل المبين (٢) للمشترى فوقع فلك التلوير فيه إلى(٢) الحانب الآخر أقرب من الأوج ووقع عمود د س<sup>(٤)</sup>على ب ن<sup>(٥)</sup>خارجا عن ن<sup>(٦)</sup> وأعمدة <sub>ك</sub> ك (٧) ، د م <sup>(۸)</sup> إلى جانب واحد يلى فلك التدوير و : ه ل إلى الحانب المحالف للتدوير يكون لا محالة سطح د س ن م (٩) متوازى الأضلاع لأن زوايا ن ، س ، م منه



قائمة (١٠) فتعلم(١١) زاوية برا من معرفة زاوية برح وتعلم زاوية حبط من معرفة زاوية ا هـ ل . وأما (١٢) شكل زحل فهذه الصورة ويعلم كما علم ذلك لـ اوإذا

- ن زاوية ط ك د = د ك س ن ك ط عد سلومة
  - وفي الثلث ر ى لى عرفنا زاوية ر ى لى
- ن زاوية ط ب ر = ط ب د + ر ب ال = مطومة
- ن زارية ع ك ط = ١٨٠ ط ك ر وهو الطلوب
- (١) د : [ يط مه ] بدلا من [ مائة وتسمة عشر جزءا واثنتين وأربعين دقيقة ]
  - (۳) د : غير موجود (۲) د : غبر موجود
    - (ه) ف : **ن** د (٤) **ك** : غير وانسح
    - (v) ن ، د : ر د (٦) ف : د
      - (٨) 😉 : في الحامش وفي ف ، د : غير موجود
        - (٩) ف : د س رم و ف د : ح ف س م
          - - (۱۰) د : غير موجود
              - (١١) د : فيعلم
                - (۱۲) د : أما
            - (ه) ثانيا في حالي الشترى وزحل :
  - أَحَدُ التِدُويْرُ ۚ فِي النَّاحِيةِ الْأَحْرِي مِنْ الْأُوَّجِ ۚ (شَكَّلَ هُ هُ } ) وَالبَّرِ هَانُ مَاثُلُ لما يَسْبِقُ

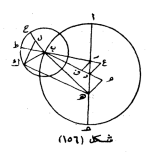
علم وسط كل واحد واختلافه للتاريخ المفروض وكان علم التاريخ للحال الثالثة والمدة بينهما معلومة فيعلم أنه كم يسر في تلك المدة (١) كم في الوسط وكم في الاختلاف ويسر على ذلك (٢) إلى ذلك (٢) الوقت الذي لتاريخ محتنصر (١) وهو وقت (٥) التحصيل .

### فصــل

# في معرفة المسرات الحفية من الحركات الدورية (٦)

وأما الشكل المين لهذه (٧) الأحوال بالعكس وهوأن (٨) يبن كيف يعلم من الوسط والاختلاف الموضع المرقى أعنى من زاوية ١ رط (٩)ومن (١٠) ك ب ط زاوية ١ هـ ك ونصل (١١)دب وتحرج عود ك ل (١٠)من ك موضع الكوكب على هـ ويخفط الشكل على صورته إلاما محذة عند فيحتاج (١٤) أولا أن يعرف زاوية أ د ب (١٠) يمثل ما عرف للشمس (١١) في الحارج المركز مثلا بأن نخرج عمود د ع على ربوعمودى رف ، ه م (١٧) على درام من زاويى ع القائمة و: ر (١٩) المقاطعة فيعلم على در (١٨) المقاطعة فيعلم

- (١) د : [ ف كم مدة يسير ] بدلا من [ كم يسير ى تلك المدة ]
  - (٢) د : ذلك ثم يسير ذلك
- (٣) د : غير موجود (٤) ف : بخت نصر (٣)
  - (ه) د : قریب
- (٦) [ فصل في معرفة المسيرات الخمية من الحركات الدورية ] : غير موجود في سا ، د
  - (v) د : هذه : انه
    - (٩) ت : إ د ب رق د : إ ر ب
      - (۱۰) د : و
      - ١١) د : مهل
      - (۱۲) د : فصل
    - (۱۳) ت ، ت : ظ ل وق د : ل
      - (١٤) د : ويحتاج
      - (۱۵) **پ** : غیر واضح
        - (١٦) ف : الشمس
      - (۱۷) ن : ر**ن** ، دم
  - (۱۸) [ وعودی ر ف ، دم علی د 😉 ] : غیر موجود فی د 🗀
    - (۱۹) ن : [و:د]



مثلث ع د ب من ضلعيه والقائمة فيعلم زاوية ب منه و 🤫 ب ر د الباقية معلومة يبقى زاوية ر د ب من جملة زاوية ع د ب معلومة وزاوية ف (١) قائمة فيعلم (٢) مثلث (٣) ردف (٤) ومثلث هدم (٥) الشبيه عثلث ردف <sup>(١)</sup> المساوى له ومثلث هم ب من ضلعي م ب ، م ه (٧) وقائمة م (٨) قتصر جميع زاوية رب ه (٩) بل ك ب ل(١٠٠) بل مثلث ك ب ل(١١) القائم الزاوية بل مثلث ه ل ك لمحموع (١٣) ضلع واحد من (١٣) ه ب ، ب ل وضلع آخر (١٥) وهو (١١)

<sup>(</sup>۱) د : 🔾

<sup>(</sup>۲) د : يملم

اثاه : عادا

<sup>(</sup>ع) ني هامش ك : رك ف --

<sup>( )</sup> c : \$ ( )

<sup>(</sup>۱) د : ر د 🕭

<sup>(</sup>v) د : **ن** ، م م

<sup>(</sup>٨) بين السطرين في 🛥 : معلومة

U . 1 : 2 (1)

<sup>(</sup>١٠) ن : له ل

<sup>(</sup>١١) ن : الى ل - وفي د : ع الى ال

<sup>(</sup>۱۲) ف : بمجموع

<sup>(</sup>۱۳) د : مکرر

<sup>-1: = (16)</sup> 

ل ك (١) قائمة ل فتعلم زاوية ل هاك بل جميع ا ه ك (٢) فقد كان علم زاوية ا هـ ·· (\*) .

(١) أن هامش ف : ر أم

(٢) د : ١ د ل بل جيم ١ ه ل

(٠) تعيين الموضع المرئى من معرفة الوسط والاختلاف :

فى شكل (١٥٦) نفرض أن نقطة د مركز الحامل ، ه مركز البروج ، ر مركز المعدل ، وليكن مركز فلك التدوير عند ب والموضع المرئى الكوكب عند نقطة لي

فإذا كان امتداد المستقيم ر ب يقطع التدوير في نقطة ط فإن زارية 1 ر ك هي الوسط ، وزاوية لي ع ط الاختلاف بينا الزارية المرئية 1 م ل .

نصل ه ميه وتمده ليقطع فلك التدوير في نقطة ع وكذلك نصل د م

نسقط المبود أي ل على ع والمبود دع على ري والمبودين رف ، دم على د ي

ف الثلث درع:

ژاویة ع ≔ ۹۰ ، ژاویة د رع سا( راس = مطومة ، د ر مطوم

٠٠ ينتج الضلع دع معلوماً ف الثلث عد 🕶 :

زاوية ع - ٩٠٠ ، والقبلمان دع ، د ب معلومان

٠٠ نىلم من ذلك زاوية د پ ع َ لكن زاوية **ن** ر د = ١٨٠ − ∤ ر ط = معلومة

۰۰ زاریة ر د 😉 🗕 ۱۸۰ – ( د 🐿 ع 🕂 🕩 ر د ) معلومة

وفی مثلث ر د ف :

زاوية ف 🛥 ۹۰°، زاوية ر د 😉 معلومة ، ر د معلوم 🖰 وكذلك في المثلث ه د م :

زاوية م = ٩٠° ، وزاوية مدم = ردون معلومة ، مد معلوم ٠٠ يمكن معرفة الضلمين م ه ، م د

ونى المثلث ما 🕶 :

زاوية م = ٩٠٠ ، والفلع م ه معلوم ، والفلع م ك - م د + د ك معلوم

ن تصبح زاویة ه د م معلومة

٠٠ زارية ر ك د = ع ك د + د ك م = ع ك ما تمير مطومة

لكن زاوية الاختلاف لي ك ك معلومة .. زاوية ل ب ل = ع ب ط + ل ب ط سلومة

رق المثلث لي ك ل :

زارية ل = ٩٠° ، وزاوية في ف ل معلومة ، الضلع في ف معلوم ينتج من ذلك معرفة الضلعين لي ل ، ى ل

وفي المثلث مل لي ال

# في عمل (١) جداول الاختلافات (٢)·

ثم وضع (٣) لكل واحد (٤) من هذه المسيرات جداول (٥) كل جدول خمسة وأربعون بيتا حمسة عشربيتا منها للأجزاء القريبة يمن الأوج وتفاضلها ستة (٦)وثلاثون بيتا مها للأجراء الحضيضة متفاضلة بثلاثة ثلاثة إذا كان الفريب من الأوج يَمَلُ فيه التفاوت في التعديل قريب (٧) في السطرين الأولس الأعداد من و (A) إنى ( قف ) صاعداً في الحساب ناز لا في التدوير من ا (P) ومن ( شد ) إلى (قف) قازلاً في الحساب صاعدة في التدوير وفي السطرالنالش ما يجب بن الزيادة والنقصان للتعديلين (١٥) لو كان المركز على المعدل بعينه وفي الرابع التعديل الذي (١١) ُ بجب مَنْ (١٣) كُون (١٣) المركزُّ (١٤) على الحامل المركزُ الحَارَجُ وَأَثِبَثُ (١٠) فيه (١٦) التفاوت بين ذلك وبين الذي تحسب المعدل وإنما أفرد جدولا إذ كان قد أفرد للنظر

زارية ل = ٩٠ ، الشلع في ل معلوم ، الضلع ه ل = ه ي + ب ل = معلوم ن تصر زاويه ل مال مروفة

<sup>..</sup> زاوية إ ملى = إ م ب + ل ملى = سلونة ومر الطارب

<sup>(</sup>٢) [ فصل في عمل جداول الاختلافات ] : غير موجود في د ، سا

<sup>(</sup>٣) د : وضع جداول (٤) [ واحد من ] : غير موجود أي د

<sup>(</sup>ه) د : غير مو جود

<sup>(</sup>۱) د ، ن : غبر موجود

<sup>(</sup>۷) د :فریب

<sup>(</sup>A) د : ت

<sup>(</sup>١) د : [ تا ] بدلا س [ س [ ا

<sup>(</sup>١٠) د : التعديلين (١١) د : فير موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف : لو

<sup>(</sup>۱۳) ف : کان

<sup>(12) (</sup> على الممدل بعيته وفي الرابع التعديل الذي يجب مِن كون المركِّز ) : في هامشُ بـ

<sup>(</sup>۱۵) د : ويثبت

<sup>(</sup>١٦) د : ت

فيه بحثًا (١) ولو جعلة لك كله في جلول واحد بأن نورد (١) ما مجتمع منها (١) حيث يزاد (١) الفضل أو ما (٥) يبقى حيث ينقص الفضل لكان كافيا والصف (٦) السادس ويذكره قبل الحامس للبيان يشتمل على التعديل الذي يلحق فلك التدوير تحسب كون مركر التدوير على البعد الأوسط (٧) والحامس يشتمل على التفاوت الذرى بن التعديل الوسط (٨) وبن التعديل الذي في البعد الأبعد والسابع يشتمل على (٩) مثل ذلك التفاوت بن الوسط والأقرب والنامن على نسة فضل تفاوت ما بين تعديل البعد الأوسط وتعديل بعد آخر لدرجة أخرى دون (١٠) درجة الأوج إلى الحضيض (١١) إلى التفاوت الذي بن التعديل الوسط وتعديل البعد الأبعد (١٢) أو الأقرب وذلك في جدولين أولههما (١٣) حيث يكون البعد دون (١٤) الوسط والثاني حبث يكون البعد فوق الوسط والحدول الأول يبتدئ من فضل التعديل [ الأزيد و بجعله (س)(10) وهو الأصل ثم رتب (١٦) ما هو أنقص فأنقص عنسو به(١٧) إلى (س)(١٨) والحدول الآخر بالعكس للتفاوت الأول من أول بيت في الحدول حيث انتهي وللتفاوت الناني من آخر البيث إلى حيث اتصل بالأول فجعل فها النفاوت الأعظم

<sup>(</sup>۱) د : محت

<sup>(</sup>۲) د : يورد - وفي ف : غير واضح

<sup>(</sup>۳) د : منبا

<sup>(؛)</sup> اٺ:يراد

<sup>(</sup>ه) د : وما

<sup>(</sup>٦) د : وفي السف

<sup>(</sup>٧) د : الوسط

 <sup>(</sup> و الحامس يشتمل على التفاوت الذي بين التعديل الوسط ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٩) [ يشتمل على ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١٠) ب : في الهامش

<sup>(</sup>١١) د : [ أو الحضيض ] بدلا من [ إلى الحضيض ]

<sup>(</sup>۱۲) ف : مكرر

<sup>(</sup>۱۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٤) ف : في الحامش

<sup>(</sup>۱۵) د: ستين

<sup>(</sup>۱٦) د : پرتب

<sup>(</sup>۱۷) د : منسوبه

<sup>(</sup>۱۸) د : ستين

وجعله رأس الصف فوقع في الحامس ( س من )(١) إذ (٧) كانا على وضم متعاكس مثال هذا التفاوت في زحل أنه إذا كان بين (٣) أوج الحامل وبين مركز ورويره ثلاثون (٤) جزءا كان لنا أن لتعرف (٠) الزوايا التي تكون (١) عند مركز الروج الى توتر نصف قطر تدويره الى تحيط بكل التعديل على ماعلمت في مواضع تعرفنا (٧) من جهة ااطم عقدار نسبة نصف قطر الندوير إلى نصف وقطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حينتذ زاوية التعديل التي توتر انصف قطر الندوير (٨) يثبت (١) ومحفظ وقد خرج مثلا (١٠) ازحل (١١) ( ه نه ) (١٢) ثم تقايس (٣) ذلك بزوآياه (١٤) نو كان في الأبعاد الثلاثة الأبعد والأوسط والأفرب مثل ما أن زحل لو كان في البعد الأوسط نكانت الزاوية تكون (ويم)(١٥) ولو كان في البعد الأبعد لكانتجديله ( ه نح)(١٦) ولو كان في البعدالأقرب لكان تعديله ( و أو ) وفضل الأوسط على الأبعد (ج ك )(١٧). وفضل الأوسط على الذي بعده ثلاثون (١٨) درجة ( ه يو ل ) (١٩) ونسبة فضل الأوسط على الذي (٢٠)

(۲) د : إذا

(۱) د : ستين ستين

() د: ثلاثين

(۳) د : غير موجود (ه) د : نمرن

(۱) د : غير موجود

(۷) د : تمرقا

 (A) (إلى نصف قطر الحامل وإلى الواصل بين المركزين فإذا علمنا حيثة زارية التعديل الى توتر نصف قطر التلوير ) : في هامش ب and the section

(۹) د : فيثبت

(۱۰) د: تعل ۱۰ ۱۰ ۱۰ ۱۰

(۱۱) د : الزحل

(۱۲) تَ": ، يه

(۱۳) د : تقاس

(۱٤) د : فزوایاه

(١٥) ف : ولم

(١٦) د : ه لح – وأن ف : ه يح

(۱۷) د ، ف : ه ك

(۱۸) د: ثلاثين

(۱۹) د ، ف : میر ل

(۲۰) پ ، د ؛ څېر موجود

بعده (۱) ثلاثون (۲) درجة (۳) إلى فضل الأوسط على الأعظم الذي هو (حث ) (٤) نسبة (ح نب ل ) (٥) إلى (١) (ح س ) فأثبتنا هذه الدقائق (٧) في ألسف الثامن اللري هو دقائق فف لم الوسط بإزاء لى حرة (٨) ولو ١٢ أقرب إلى الحقيق منه إلى الأوج فكان (٩) ما لا بدل ثلاث جزءا مائة وعشرون (١٠) جزءا لكان التفاوت ينسب إلى الفضل بن الوسط والأول والأقل (١١) وعلى هذا حسب أيضا التفاوت الذي يلحقه من جهة أجزاء فلك التدوير.

## فصل

## في حساب مسر الكواكب الحمسة في الطول (١٢)

هإذا أردنا أن نقوم الكواكب الحدسة فإنا نأخذ أجزاء الوسط(١٢) لها وأجزاء (11) اختلافها (١٥) يحسب التاريخ (١٦) وذلك هو البعنان من الأوجين فيلخل أجزاء (١٧) الوسط في أحد الحدولين الأولين وتأخذ ماباز اله من النعديل في الحدول الثائث مع الذي يلحقه (١٨) من الزيادة والنقصان في الحدول الرابع فينقص أو يزيد (١٩) على ماعلمت

- (٧) د : [ فنضع ( نب ل ) ] بدلا من [ فأثبتنا هذه الدقائق ]
  - (۸) د : غيرموجود
    - (٩) د : وکان
  - (۱۰) د : وعشرين
  - (۱۱) ب : نی الهامش ونی د : غیر موجود
- (١٢) ( فصل في حساب مسير الكواكب الحبسة في الطول ) : غير موجود في د ، ما
  - (۱۲) د : الوسطه
  - (١٤) ب : فأجزاء
  - (۱۵) د : اختلافه
  - (١٦) في هامش ب : وذلك عو البعد .
    - (۱۷) د : آخر آخر
    - (٨٨) د ؛ للحقه :
      - (۱۹) د : ويزيد

<sup>(</sup>۱) ب، د: بعد (۲) ب، د: ثلاثين

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (٤) د ، ف : ه ك

<sup>(</sup>ه) د : ئب ل -- وڧ ٺ : ه پ ل

<sup>(</sup>٢) فى هامش ب : إلى (قف) فلنضع (نب ل ) فى الصف الثامن الذى هو دقائتى فضل الوسط والاول

فحينا يتعدل الطول فأخذ العدد الذي يعدل ويدخله (١) الحدول وتأخذ (٢) [ما بإزائه (٣) في الصف السادس فإن كان البعد هو البعد (٤) الأوسط ففد أصبنا [وإن كان بن الوسط والأوج أخذنا ما بإزائه من الحامس أيضا وعدلناه بالنامن بالنسبة كما علمت مرارا ونقصناه (٥) من الذي للوسط وإن كان أقرب من الحضيض أخذنا ما بإزائه من السابع وعدلناه بالثامن بالنسبة كما علمت مرارا وزدناه على الذي للوسط فما اجتمع فهو التعد يل الذي يحب التدوير فإن كان جزء التدوير دون مائة وتمانن (١) زدناه على الطول المعدل وإن كان فوق مائة وتمانن (٧) نقصناه من الطول المعدل (٨) يكون ذلك موضع الكوكب معد لا (١).

تمت المقالات الناسعة والعاشرة والحادية عشر .... والحمد قد رب العالمين وصلى الله على سيدنا محمد وآله الطاهرين (١٠٠)

<sup>(</sup>۱) د : وتدخل

<sup>(</sup>۲) د : ونأخذ

<sup>(</sup>۳) د : من

<sup>(</sup>٤) ( هو البعد ) : في هامش ف

<sup>(</sup>a) د : ثم نقصناه

<sup>(</sup>۲) د : وستين

<sup>(</sup>۱) - . رسيو (۷) دٺ : تشف

 <sup>(</sup> و إن كان فوق مائه و ثمانين نقصناه من الطول المعدل ) : في هامش ب

<sup>(</sup>۹) د : مقوما

 <sup>(</sup>١٠) ب: تمت المقالا التاسة والعاشرة والحادية عشر وقد الحمد كثيرا - وقى د: تمت المقالة
 الحادية عشر وفيها التاسة والعاشرة بحمد قد وحسن توفيقه .

المقالة الثانية عشرً فى مايحتاج إلى تقديمه

فى مايحتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الخمسة

# المقالة الثانيسة عشرة

# فى ما محتاج إلى تقديمه فى معرفة رجوع الكواكب الحمسة (١)

قال إن جاءة من المتقدمين الرياضين مثل أبلونيوس اللي هو (٢) من أهل برغامس وغيره من (٢) العاملين على أن الاختلاف واحد و هو الذي من قبل الشمس بينوا أنعلو (٤) كان الاختلاف على أصل فلك تدوير يتحرك مركزه على حامل موافق وكان للكوكب عند الأوج مسر إلى المشرق فإنه إذا فصل (٥) الحوا الحارج من البصر فلك (٦) التدوير على نسبة تكون نسبة نصف الوتر الذي في فلك التدوير منه إلى باقى الحط و هوما بين البصر و محيط التدوير على (٧) نسبة (٨) سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فإن القطة التي قطعها الحطمن التدوير هي الحد الذي عنده الوقوف وإذا جازه (٩) الكوكب إلى الحضيض كان راجعا قال وإن كان ذلك بأصل الخروج (١٠) فللك (١١) إنما يقد ويكون له وجه إذا الشمس كل البعد وأما السفلة إذا (١٦) فرض للعلوية (١٦) فقط الذي يجوز لها أن تبعد عن الشمس كل البعد وأما السفلة فليس لها ذلك قالوا فحينئد إذا كان مركز الحارج يتحرك حول مركز الروج كمحركة

 <sup>(</sup>۱) (القالة الثانية مثر في ما يحتاج إلى تشديمه في معرفة رجوع الكواكب الحسمة ) .. فير
 موجود في د

<sup>(</sup>۲) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د ، ن : إذا

<sup>(</sup>ه) د : اتصل

<sup>(</sup>٦) د : إلى ظلك

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) د : غير مو

<sup>(</sup>۸) د : کنسټ

<sup>(</sup>٩) د : جارزه

<sup>(</sup>۱۰) د : الحروج وحده

<sup>(</sup>۱۱) د : وذلك

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : الكواكب العلوية

الشمس أعنى كوسط الكوكب(۱) واختلافه وكان الكوكب يتحرك على الخارج حركة المختلفة على السرعة فإذا جاز خط (۲) ما (۲) على(۱) البصر ينتمى إلى الخارج(۱) مجازا عيث تكون سبة نصف الحط بأسره إلى أصغر قسميه المفصولين بالبصر وهو مركز الروج كنسة سرعة الخارج إلى سرعة الكوكب كان موضع الحظ هو حد الوقوف فإذا جازه إلى الحفيض رؤى(۱) راجعا قال (۷) والفرق بين الاعتبارين أنه (۸) في أصل التلوير كانت النسبة مفصلة وكان نسبة نصف الوتر إلى جميع الحارج من الدائرة وفي(۱) أصل الحروج النسبة مركبة والنسبة نسبة نصف الحط كله إلى طائفة منه وهو أقصر القسمين المفروضين(۱۰) فيه بالبصر (\*) قال وهم بينوا (۱۱) هذا المهمي يطويق وضح بينوا (۱۱) التلوير والخارج المهمي يطريق وضح بينوا (۱۱) التلوير والخارج المهمي يطريق وضح بينوا البعد إلى أبعد البعد المكركب على أصل التلوير قلد المدرقة المل التلوير قلد المدرقة المراكزك على أصل التلوير قلد المدرقة المراكزك على أصل التلوير قلد

- (٣) د : الحط
- (غ) د عن
- (٥) في هامش ب : في الجهثين وفي د : الحارج في الجهتين
  - (۱) د : ر ی (۱)
  - (۷) د : غير موجود
  - (۸) ب ، د : أن (۹) د : من
  - (١٠) في هامش ب المنترقين وفي د : المفترضين
    - ﴿ (٠) نظرية وجوع الكواكب والماء الماء الماء
- (†) في حالة فلك التدوير إذا كانت تصف جزء خط البصر الواقع دخل فلك التدوير المرعة التدوير بيان الحط التدوير المرعة الكوكب

فإن موضع الكوكب حينتذ يكون موضع وقوف ، والقوس بين ذلك المؤضع والحفشيفين يكون فيها الكوكب راجعا

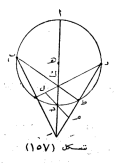
(ب) في حالة الفلك الخارج المركز الكواكب العلوية إذ كانت

نصف عمل البصر مرعة الخارج المركز المركز المركز المركز المراك المراكز المراك المركز المراك المركز ال

كان ذلك موضع وقوف الكوكب ، والقوس بيته وبين الحضيض يكون فيها الكوكب راجعا ولبرهان ذلك بدأ ابن سينا بعدة مقدمات .

- (۱۱) د : غیر واضح
  - (۱۲) د : أصل
  - (۱۳) د : ترید

یکون کنسبة أقرب البعد إلى أبعد البعد في أصل الحارج فلیکن اب حد (۱) فلك التدریر على هر و : ر ط إلى د و : ط ح التدریر على هر و : ر ط إلى د و : ط ح مثل حرح ولنصل د ا ، د ح ، د ح ، ب ط (۲) يتقاطعان على ك (۲) و نخرج من ح خط م حل (۱) موازیا ل : د ا فیکون عمودا على د ح لأن زاوية ا د ح الواقعة فى نصف الدائرة هى قائمة فلأن زاويتى د اللتن على قومى ط ح ، ح ح المتساويتين متساويتان وزاريتى (۱) و بسة خط



ا د للى م ح (٨) أعلى ح ل كنسبة ا ر إلى حر ونسبة ا د إلى حل ك : اك إلى ك ح لأن المثلثن متشامان لتوازى القاعدتين وتساوى (٩) القاطعتين (١٠) فإذن نسبة

<sup>(</sup>۱) د : اب ح

<sup>(</sup>۲) د د د ا ، د ح ، ب ط

<sup>(</sup>٣) ( پتقاطمان علی ك ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>t) د : م ک ل

<sup>(</sup>ه) د : وزاوية

<sup>(</sup>٦) د : قائمة – ونى ف : قائمتان

<sup>(</sup>٧) ب ، د : متساویان – وفی ف : متساویتین

<sup>(</sup>A) د : م ح - وفي ف : ب ح

<sup>(</sup>۹) د : ولتساوى

<sup>(</sup>١٠) د : المتقاطمتين -- وفي ف : المقاطمين

ا رالك إلى رح (٢) مثل نسبة (٢) ا ك إلى ك ح وإن وضع دائرة ا أب عدد (٤). خارج المركز عن ك اللمن(٥) هو (١) مركز البروج فين أنه يكون حينله نسبة ل و(٧) إلى رح في أصل التموير كنسبة ا ك إلى ك ح في أصل الخروج وهلها الشيكل مشرك للأمرين فإنن نسبة بالأبعاد على مافلنا (٥). ويقول أيضًا إن نسبة

```
(۱) ټ : ا.د
```

البرحان

فی شکل (۱۵۷) نفرض ا ب حد دقال الناویر و رکزه نقطة ه ، و مرکز البروج نقطة ر قرم المستقیم ر حده الیقطع عمیط الندویر فی المضیض نقطة حدوالاوج نقطة ا . و ناخذ نقطتا ط ، ح علی محیط الندویر بحیث یمکون ط حدد حرح تماضل ر ط وعده لیقط الندویر فی نقطة د وکفاف نصل ر ح لیقطمه فی نقطة ب ، ثم نصل ط ب ، حد دنیتقاطما فی فی . و اعمیرا ترسم المستقیم ثم یسرفی وازی د ا ویقطع ر ط فی م ، د حرفی فی

زارية د حم = د حال = ٩٠٠ ، زارية م د حسال د احا ، الفالع داخ نشرك

.". ينطبق المثلثان ويستج أن م ح = ح ل

وفى المثلثين ا د ك ، ۔ ل ك :

زارية اكد - حكان ، زارية د - أ (لأن اديوازي ل -) .

ه ر (١) إلى رط كنسبة ب ك إلى ك طوليكن الشكل ذلك بعينه ولنصل دن ب (١) ظلان قوس د ۱ ب <sup>(٣)</sup> منصفة (<sup>٤)</sup> بالقطر ف : دب عود على القطر وليكن س ط . موازيا (ه) 1: دب (١) ونسبة دن أعنى ن ب إلى س ط كنسبة در إلى رط ﴿ وَكُنْسِةً بِ لَكُ إِلَى لَكُ طُ لَأَنْ المُثلِثِينَ مَتَشَاجِانَ ( \*\* ) فإذِن بِالرَّكِيبِ (٧) فسبة

> الثلثان متشابهان وينتج أن : 4 - - 1

في شكل (١٥٨) المشابه لشكل (١٥٧) نصل دب فيقطم رافي ن ، وترمم من ط

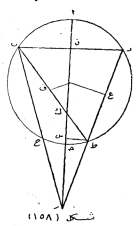
٠٠ نقطة أ منتصف القوس د 🅶

٠٠ د په صود على القطر ۔ ا

وفي الثلث د ن ر :

لكن المثلثان ن ب ك ، س ط ك متشاجان

د ((۱) ، ر ط إلى ر ط مثل نسبة (۲) ب ط إلى (۳) ك ط(٤) و لنخرج عمودى هر عن المركز على د ط ، ب ط (٥) و ننصف (١) خط (٧) د ط (٨) فإذا أضيف إلى ع ط – ر ط (٧) غر مكرر حتى كان عر وجعل مقدما كان نصف المقدم الذي كان هو جملة در (١٠) مرة و : ر ط مرتن وكان أضيف ك ط إلى ب ط (١١)



غير مكور فيكون بإزاء المقدم الأول وهود ط (١٢) مرة (١٣) و : ر طُ مُرتَينَ خط

(۲) د : غير موجود

- (۱) د : و ر
- (٣) د : غير موجود (٢) د : غير موجود
  - (ه) د : ب ط ، ب ط
    - (٦) د : وينتصف
      - (v) د : وط
  - (A) في هامش ب : ب ط وفي د : ب ط
    - (٩) د : ن ط
  - (۱۰) ب: (رط) وقوقها (در) وفي د: ون
    - ١١) ف : رط
  - (۱۲) ب: ( د ط) وثوثها ( د ر ) وأي د: و ر
    - (١٣) ف : في المامش

ب طروهو (١) المقدم الثاني وقد ينصف على ف فكان (٢) نصفه خط ف ط (٧) فيكون إنسبة نصف المقدم الأول إلى النالي بأسره كنسبة نصف المقدم الثاني إلى التالي بأسره وهو (٤) نسبة (٥) رع الدي هو نصف د ر (١) ، رط إلى رط (٧) كنسية ف ط (٨) الذي هو نصف بط(٩) إلى ك ط فإذا فصل ثانيا صارت (١٠) نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة (١١) ف ط (١٢) إلى ك ط فإذا كان خط ع ر أخرج إخراجا يكون نسبة ع ط إلى ط ر كنسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب فيكون (١٣) ف ط، ك ط في الحارج على تلك النسبة بعينها ولأن نسبة سرعةفلك التدوير إلى سرعة الكوكب هي (١٤) نسبة الوسط في الطول إلى الوسط في الاختلاف فينبغي أن يكون نسبة ع ط ، ط ر مفصلة ولأن نسبة الخارج المركز إلى الكوكب كنسبة (١٠) مسىر الشمس إلى مسر الكوكب ومسر الشمس هو مثل الطول والاختلاف (١٦) مجموعين (١٧) ينبغي أن يكون إذن ف ط ، ط ك (١٨) بالتركيب وإذا (١٩) عرف هذا فلنبن أن الحطن المذكورين فى التدوير والحارج إذاكانا على ما ذكرنا فعلا حد

<sup>(</sup>۱) د : هر

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : فنسبة

<sup>(</sup>٦) د : و ر

<sup>(</sup>٧) (إلى رط) : غير موجود أو ف

<sup>(</sup>۸) د : وط

<sup>(</sup>٩) ف : رط

<sup>(</sup>۱۰) د : صار

<sup>(</sup>١١) في هامش ب : ن ك

<sup>(</sup>۱۲) د : ف ك

<sup>(</sup>۱۳) د : يکون

<sup>(</sup>١٤) ب ، د : هو

<sup>(</sup>١٥) د : نسبة

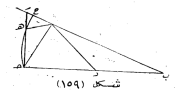
<sup>(</sup>١٦) ب : أو لاختلاف

<sup>(</sup>۱۷) ف : مجبوعن

<sup>(</sup>۱۸) د: محیطیا ك

<sup>(</sup>١٩) د : وإذ

الوقوف فلتقدم له مقدمة (١) قدمها أبلونيوس وهو أن نسة القسم المفصول (٢) من أطول أضلاع المثلث إذا لم يكن ذلك القسم أصغر منالضلع اللى ينصل به إلى القسم الباقى منه أعظم من نسبة الزاوية التي تلى القسم الباقى إلى الزاوية التي تلى (١) المفصول (٤) مثاله مثلث اب حو: بحأطول أضلاعه و: حد المقصول مخطا دليس بأصغر



من اح (ه) فنسبة حد (١) إلى(٧) دب أعظم من نسبة زاوية اب ح (٨) إلى زاوية (٩) الحب ح (٨) إلى زاوية (٩) احب (١٠) برهانه أنه يتمم سطح ا دحه متوازى الأضلاع ومعلوم أن خطى ب ا، حه يالتقبان(١١) لأن زاوية هحب مثل الحارجة التي هيأ دب(١٢) فر اوية هحبوز اوبة ب أقل من قاممتين فليلتقبان (١٦) على ر فإن رسمت

<sup>(</sup>۱) د : مقدما

<sup>(</sup>٢) ف : المقصول

<sup>(</sup>۲) د : تلیه

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>د)

<sup>(</sup>ه) د : اح

<sup>(</sup>۱) د : ح د

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>A) د : ا ب ح

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٠) د : ا ح ب

<sup>(</sup>۱۱) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ف: ادن

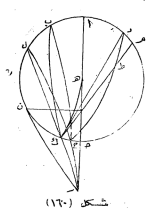
<sup>. . . . . . . . . . . . . . . . . . .</sup> 

<sup>(</sup>۱۳) د : فیلتقیان

<sup>(</sup>۱٤) د : وليلتق

<sup>(</sup>۱۵) د: ب ۱، ح ه

على ا و ببعد (١) ١ هـ (٢) دائرة فليس بجوز أن تقطع ١ حـ لأن (٣) د حـ أعنى ١ ه ليس بأقصر من اجبل إن (٤) كان و لا بدفهو عاسه فليهاسه وليعمل قوس حح ه (٥) عاسي ه ، ح من مثلث ا هـ ح (٦) فنسبة مثلث ا هـ ر إلى مثلث ا هـ أعنى خطر ه ِ لَى خَطَ (٧) هَ مَ أَعْظُم مَن نَسَبَةً قطاع هَ ا ح (٨) أَعْنَى زَاوِيةً ح ا هـ (٩) بل اب ح إلى قطاع حما ه أعلى زاوية حما ه بل زاوية احد لكن نسبة ره ، ه ح (١٠) هر (١١) نسبة (١٢) حد، د ب لأن كل واحدة منها كنسبة را، إب فإذن نسبة حد،



- (۱) د : بیمه
  - (۲) د : لا
  - (٤) د : بين السطرين
    - (ه) د : حدح
    - a = 1 : a (7)
  - (۷) د : غير موجود
    - (A) د : اح
      - 7 b : a (4)
  - (۱۰) د : ر ه ، ∸-د د

    - (۱۱) د : مثل
    - (۱۲) د : غير موجود

د ب أعظم من سبة زاوية ب إلى زاويد وكذلك البرهان إن لم عاس القوس ح بل بعد عنه واحتيج أن تخرج ا ح (۱) اليه(۲) وإذ قد(۲) علم هذا فلتكن دائرة كتلك (۲) الأخرى مشركة للأمرين على ه وليخرح كذلك ١ ه إلى ريقطعها(١)

ف المثلث ا ع ح إذ كان ب ح اكبر أضلاعه وقسمته نقطة د إلى قسين عيث كان

ء د أكبر من أو يساوى الضلع المجاور له ا ح قإن

البرهان : في شكل (١٥٩) نصل أ د ونرسم المستقيم أ ه يوازي حد ، والمستقيم حد يوازي

 القرس إما أن تمر بنقطة - أو تقطع احتداد ا حولكن لا يمكن أن تقطع ا حنف في الحالة الأولى التي يمر قيها القوس بنقطة حنفرض أنه يقطع احتداد ب افى نقطة ح

لکن زاویة م احداب م و روزاویة ما محادم م مرابع م مرد م مرابع م مرد م مرابع م مرد م

والبر هان في الحالة الثانية التي يقطع فيها القوس إمتداد ا جمشابه لذلك .

(٤) د : مقطم

على جوليكن نسبة ه ح إلى ء ر أعظم من سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب ويخرج رحب عيث نكون نسبة نصف ب ح (١) إلى رح كنسبة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب وليفصل أ د مثل ا ب ولنصل د ح بقاطع ا ر على ط على أنه مركز البروج في أصل الحروج وعلى أن نسبة نصف دح إلى طح كديبة سرعة الحارج إلى سرعة الكوكب وذلك موجود بما علمت فنقول إن في كلمها قد(+) يخيل إلينا أن الكوكب مقم واقف وذلك إذا كان عند ح وأن القوس التي تلي الحفيض ن نقطة ح هي قوس رجوع وتأخر ومايلي الأوجهو قوس استقامة وتقدم فليفصل قوس ك ح أولا إلى جهة الأول ولنصل ركل ، كطم ، بك (٢)، دك ، هد ، هك ، ه ح وبن بالشكل المتقدم أن نسبة ب ح إلى ح ر أعظم من نسبة زاوية ح ر ك (٣) إلى زاوية ح ب ك فنسية نصف ب ح إلى ح رأ عظم من نسبة زاوية ح رأك وهي سرعة التلوير إلى ضعف ح ب ك أعنى ح ه ك وهي سرعة الكوكب فبن أن تلك السبة أعظم من نسة سرعة التدوير إلى سرعة الكوكب فليكن مثل نسبة ح ر ن(٤) إلى ح ه ك حتى يكون ح ر ن (٥) أعظم من ح ر ك (٦)فإذن في زمان سواد تحرك الكوكب زاوية ك ه ح إلى المغرب وفلك التدوير بمقابلتها زاوية ح ر ن إلى المشرق فانتقل بذن الكوكب بالرؤية زاوية ح ر ن وهي أكبر من زاويته الراجعة أعني ك ر ح بزاوية ك ر ن وهي الزاوية التي يرى أن الكوكب قطعها في تلك الملدة إلى المشرق وأما فى أصل الحروج فإذا ركبنا كانت نسبة بريالى رح أعظم من نسبة زاویتی ح ر ۱۵(۷) ، ح ب ال مجموعتین أعلیب اله الحارجة إلى زاویة ح ب ك وزاوية ب ك ل مثل زاوية د كم الأن ح ط ك أكبر (٨) دائمًا من زاوية ح ه ك التي هي الوسط وزيادتها علمها بالنعسين فزاوية ح ط ك مساوية لزاوية الوسط والتعديل دائما وهي خارجة أيضا مساوية لزاويي ط دك ، طك د الداخلتين فتكون

<sup>(</sup>۱) د : ب ح

<sup>(4)</sup> إبتداء من هنا حدث خلط في المخطوط د

<sup>(</sup>۲) ن : رك

<sup>(</sup>٣) ت: نك

<sup>(</sup>٤) ف: حدث

<sup>(</sup>ه) فت:ح نق

<sup>(</sup>۱) فت: حداث

<sup>(</sup>v) ت: مرك

<sup>(</sup>۸) ف : اکثر

زاویتا لادط ، ط ك د مساویتن الوسط والتعدیل یذهب زاویه د دك نصف الوسط لأنها علی القوس یبقی زاویه د ك م مثل التعدیل (۱) ونصف الوسط ر كانت زاویه ب ك ن مثل التعدیل و نه ه الوسط الذی هو زاویه م ك المساویه از اویه ب ك ن مثل التعدیل و نه ه الوسط الذی هو زاویه به ك المساویه از اویه ك ب د فراویه السبه ب ر الی رح أعظم من نسبه زاویه ب ك ل الی زاریه ح ب ك و نسبه ب ر الی رح نسبه رح الی ط ح ونسبه ب ك ل الی ح ب ك (۲) نسبه ب ك م الی ب ر الی رح نسبه دح الی ط ح ونسبه زاویه د ك م الی زاویه ح د ك فیلزم أن یكون نسبه دح الی ط ح أعظم من نسبه زاویه د ك م الی المودنين بالتركیب و ح ه ك ضعف زاویه د فنسبة زاویه د ك م الی ك ه ح كنسبه نه ف د ك م الما الله و ت ح كنسبه نه ف د ك م الما الما فتكون نسبه نصف د ح الی ط ح أعظم من نسبه زاویه د ك م الی ك ه ح كنسبه نه ف د ح الی ط ح أعظم من نسبة زاویة د ك م الی ك ه ح فهو أعظم من نسبة سرعة الحارج الی سرعة الحکو كب فایكن ذلك مثل زاویه ح ط ن الی ح ه ك فقد نظم رأیسه آن لا رجوع ها هنا (\*) . ولیتم خطل ك ر بلل وقوع خط(۱) ب ح ر نسبه را م الی الد ر بلل وقوع خط(۱) ب ح ر

شكل (١٦٠) يشتمل على برهان النظرية في الحالتين – حالة فلك التدوير وحالة الحارج المركز . في هذا الشكل نفرض فلك التدوير مركزه نقطة ه ، ومركز البروج نقطة ر ( الحالة الأولى )

نصل ا ه ر فيقطع الدائرة في نقطة ح حيث :

م م م الكبر من <u>سرعة التدوير</u> م م م الكوكب

ونرسم القاطع رح ب بحيث يكون :

مرعة التدوير
د ح ح سرعة الكوكب

والمطلوب إثبات أن ثقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

وفى نفس ألشكل نفرض الدائرة التي مركّزها نقطة ه مى الخارج المركز ، وأن ط مركز البروج (المحالة الثانية ) نرم الوتر د ط ح بحيث يكون .

نصف د ح سرعة الخارج ط ح سرعة الكوكب

والمطلوب أيضاً إثبات أن نقطة ح هي موضع وقوف الكوكب

<sup>(</sup>۱) فی هامش ب : الذی هو زاویة ح ب كوزاویة ح ر ك المساویتان لزاویة ل ك ب

<sup>(</sup>٢) ف : ب ح كَ (٣) ف : ولنجز

<sup>(</sup>٤) ( ل ك ربنال وقوع خط ) : غيرموجو د في ف .

<sup>(•)</sup> برهان نظرية رجوع الكواكب

ولنفصل قوس ح ك إلى الحضيض خلاف الفضل الأول من مقطع الحط حتى تكون نسبة نه ف ل ك إلى ك ر كنسبة سرعة الندوبر إلى سرعة الكوكب فلنصل ل ح ، ر ك

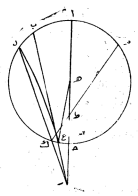
زاخذ نقطة له إلى جانب ح جهة الاوج . . ب ح اکبر من ب ك و باستخدام مقدمة (٣) نجد : : و رسف بح اکبر من فضف زاریة ع ب ك زاریة ع م ك زاریة ع م ك زاریة ع م ك فكن زاوية ح ر اله = سرعة التدوير ، وزاوية - ه ك = سرعة الكوكب ن نصف ب ح اکبر من مرعة التدوير ح ر الذاك نأخذ زاوية ح ر ن اكبر من زاوية ح ر ك محيث يكون .. يكون الكوكب في نفس الفَترة قد تحوك في الحقيقة ناحية المغرب زاوية ك رح بيمًا تحرك فلك التدوير إلى المشرق زاوية مقدارها ح ر ن -- ك ر ح -= ك ر ن ن. لا يوجد رجوع في هذا الموقع أما في حالة المارج المركز فنجد من العافة : ب ح اکبر من زاویة ح ر ك ان راویة ع ب ك كن زاوية ب ك ل = د ك م ، و لأن زاوية ب ك ل خارجة عن المثلث ر ب ك .. ب ك ل = ح ب ك + ح دك لكن زاوية ح ب ك = ﴿ ح ه ك = ﴿ زاوية الوسط وزاوية ح ر ك == التعديل ٠٠ زاوية ر ب ك = التعديل + 🕽 الوسط

وكذلك زاوية حطك أكبر من حدك أى اكبر من التعديل دامما

لا محالة أطول من رح ونسبة ل ك الأصغر إلى ك ر الأعظم أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى در(۱) أمغر من نسبة نه ف ل ك و(۱) أصغر من نسبة زاوية ح ر ك إلى ضعف ح ل ك أعنى ح ه ك فليكن كنسبةه(۲) إلى أصغر من ح ه ك فليكن كنسبةه(۲) إلى أصغر من ح ه ك فلرى إذن راجعا وتبن(۲) من هذا أنه إذا كانت نسبة ه ح إلى

.. زاوية طدك = التعديل + 🖟 الوسط وهي دكم

وزاوية ح ط ك = التعديل + الوسط لكن ح ط ك خارجة عن المثلث ط د ك ∴ ح ط ك = ط د ك + ط ك د ∴ ط د ك + ط ك د = التعديل + الوسط لكن زاوية ط د ك أغيطية = لم ح م ك = لم الوسط



اشتکا (۱۲۱۱)

حر ليست بأعظم من نسبة سرعة مسرفلك التدوير إلى سرعة الكوكب فلا مكن أن يطلب خط على النسبة المذكورة . ولا مكن أن يوجد البتة رجوع وأنت تعرف هذا لأنك لا تجد حيثند نسبة زاوية حرك إلى ح هك(١) إلا أصغر من نسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب \*)

$$\frac{b}{b} < \frac{c}{c}$$

#### فصل

### في معرفة رجوعات الكواكب الحمسة

والآن فيجب أن نين مقار المدير الذي يكون فيه الرجوع لكوكب كوكب ولرم أو لا شكلا(+) مشتركا فإن بطلابوس قد أورد لكل كوكب وفي كل بعد من أيعاده الثلاثة شكلا مكررا ونحن نكني بشكل واحد (١) فليكن الفلك الحامل أب ومركز البسر حو نخرجه إلى مركز التلوير إلى عيطه عند دوليكن حد أي الأبعاد شتنا وعلى تدوير هر ح ولنخرج حر ه على أن نسبة حر إلى رط نصف ره (٢) حيث يقع عليه عود اط نسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب (٢) فلأن اح ، اد معلوم في كل كوكب وفي كل بعد فجميع حد معلوم وأيضا حح معلوم في : د ح (٤) في حح معلوم أعنى ه ح (٥) في رح (٦) لكن نسبة ط ر إلى ر ج أعنى نسبة سرعة التلوير إلى سرعة الكوكب معلومة (٧) وكذلك (٨) نسبة هر ضعف ط رإلى رح (١٥) معلومة (١١) المناسبة وجميع نسبة جه إلى ج ر معلوم في : ه ح ، ح ر (١١) مجهولان (١٢) معلوما النسبة لكنها معلوما المربع فيها معلومان ولأن ا ر ، ر ط معلومان و : ط قائمة فمثلث ا ر ط معلوم ولأن ا ح ، اط (١٢) معلوما الويا معلومة في احطوم ولأن ا ح ، اط (١٢) معلوم الويا معلومة في الحوام ولأن ا ح ، اط (١٢) معلوم في حسيم الزويا معلومة في ا حط (١٤) وهي (١٥)

فيكون الكوكب قد تحرك نحو المغرب . زاوية ح ر ك بيها تحرك التدوير نحو المُسرَق زَاْوية ن مرح لى أنه بالرؤية تحرك الكوكب حركة رجوع قدرها زارية ح رك – زاوية ن رج

وبالمثل في حالة خارج المركز .

<sup>(+)</sup> نهاية الجزء عير الموجدد في المخطوط د

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۲) د : غير موجو د

 <sup>(</sup>٣) الصحيح هو العكس أى نسبة سرعة الكوكب إلى سرعة التدوير.

<sup>(؛)</sup> ف: [ف: دح]

<sup>(</sup>ه) د، ف: هر

<sup>(</sup>٦) [نى ر م] : غير موجودنى د – وڧ ٺ : رح

<sup>(</sup>۷) د : معلوم (۸) د :مکرر

<sup>(</sup>۱) ن: رح (۱۰) د : مطوم

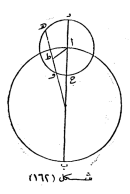
<sup>(</sup>١١) د : [د : ه ، حر] (١٢) د : المبرلان

<sup>(</sup>۱۳) د : اح، حط

<sup>(</sup>١٤) د: [و: احط]

<sup>(</sup>۱۵) د : وهو

زاوية التعديل و : راح وهي (١) زاوية الاختلاف الباقية بعد (٢) ر ا ط من ط اح (٣) معلومة وضعف كل واحدة من الزاويتين معلوم وهو زاوية كمال الرجوع



أما ضمعت حقبالرؤية (٤) وأما ضعف راح فبالمسرى الاختلاف عند الرجوع لوكان فلك التدوير ساكنا أما في الأبعاد الوسطى حيث لا يكون تعديل معتد به فإنه لا يحتاج فيه بعد بيان هذا الشكل إلا إلى علم شي واحد وهوان زاوية رحح ليست هي زاوية ما بين الوقوف(٥) في وسط (١) زمان الرجوع الذي هو طرف الليل بل زاوية دونها وذلك أنها إيما كانت تكون تلك الزاوية لوكان فلك التدوير لا يتحرك (٧) البتة لكن فلك التدوير متحرك وإلى أن يقطع الكوكب قوس رح إلى المغرب يكون قد سار فلك

<sup>(</sup>۱) د : وهر

<sup>(</sup>۱) د . وحو (۲) د : مکور

<sup>(</sup>۲) د : ط ا و - وق ف : : دا -

<sup>(</sup>٤) ف : فبالزارية

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>٦) د : ووسط

<sup>(</sup>٧) ف ۽ لاپرك

التدوير على ما توجيه النسبة بين المسرين (١) إلى المشرق(\*) وهذه النسبة في الكوك و الله النسبة في الكوك و الله الوسط هي (٢) نسبة (١) إلى ( كح كه مو ) (٣) في فيجب على هذه النسبة (١) أن يكون الكوكب إذا سار قوس رح وهي (٥)

(۱) د : النيرين

(٠) يُعيين فقرة رجوع الكوكب أو زاوية سيره أثناء الرجوع :

فى شكل (١٦٣) ليكن ا ب دو الفلك الحامل التدوير ، ونقطة ج مركز البصر ، ه ر ح التغيير مركزه نقطة ا .

نصل ب حا فيقطع التدوير في نقطي ح ، د ونرسم القاطع حر ه محيث يكون

ر هـ سرعة التدوير حر سرعة الكوكب

فتكون نقطة رخى نقطة وقوف وتكون زاوية الرجوع هي ضعف زاوية رحح بالرؤية وضعف زاوية راح بالمسير في الاخلاف

۱۰.۰ ـ ، ا د ضلعان معلومان

.٠. کلا من حد ، ح ح معلوم

لکن د 🗕 × – ح 🖚 🗕 × ر 🖚

و لكن الره = سرعة الندوير = كبية معلومة مرهة الكوكب = كبية معلومة

. <u>هر</u> نسبة سلومة

ري هر اجري مي هم مياوية ري مستور مي مياوية

. . کلا من ه ح ، ح ر معلوم

رف الثلث ا رط:

زاویة طـ مه<sup>م</sup>، ار معلوم، رطـ <del>د اب</del> رهمعلوم

. يمكن أن تُعلَّم إا طوزاوية واط وفي المثلث حاط:

زارية ط] = . 0° ، الضلمان ا = ، ا ط معلومان

رويا. .. نستطيم تبيين زاويتي ا حط ، حاط

ای زاری ا حط ، راح الی تساوی حاط – راط ط

وضعف الزاويتين هو مسير الرجوع المطلوب إذا كان فلك التدوير ساكنا ولذلك يجب أن نأشة في الحساب حركة فلك التدوير خلال تلك الفترة .

(۲) د : هر (۳) د : کم او او

(ع) ( على هذه النسبة ) : غير موجود في د (ه) د : وهي أنسبة

(سه نب يب ) (۱) أن (۲) يكون مركز التلوير قد سار (۱) (يط) (٤) فينقص ذلك من زاوية حوهي (ه نرى (٥) فيبقي (حلح ي) (١) فهذا يكون للوسط وأمافي سائر الأبعاد فإن الأمر المرئى كالف فها الوسط فلا يكون الاختلاف المرثى هو الاحتلاف الوسط(٧)بالقياس إنى أوج التدوير ولا يكون الطول المرثى هو الطول الوسط فإن زوال التدوير عن الأوج الوسط (٨) حركة تكون بالمرئى أقل وعند(١) الحضيض بالحلاف فيحتاج هناك إلى تعديل الطول(١٠) وتعديل الاختلاف(١١) وتعديل الزاوية (١٢) التي هي ح مما يوجب أن ينقص مها أقل أو أكثر من موجب حركة المركز التي هي (ب يط) حتى إذا حصلت النسبة بن (١٣) الطول المرئي والاختلاف المرئى وحصلت معدل النقصان (١٤) من الزاوية كان ما يبقي لك محصلا وهو من الإقامة إلى نصف الرجوع أي إلى مقاطرة الشمس وإذا حصلت ذلك حصل (١٥) ضعفه وهو قوس الرجوع المعدل وحصلت زمانه فتجد الحساب يخرج لك في زحل أما في البعد الأوسط حيث لا محتاج إلى تعديل (سه نب يب) (١٦) وزاوية ح (٥ نرى) (١٧) وحركة المركز بإزاء قوس رح (ب يط) (١٨) ينقص ذلك من زاوية ح تبقى (ج لح ی) (١٩) والمدة التي يتحرك فها التدوير (ب يط) هي (٢٠) ( (سط) يوما

```
(١) د : يب يب - وفي ف : سه يب يب
```

- (١) د : سم ي
- (٧) ( فلا يكون الاختلاف المرثى هو الاختلاف الوسط ) : غير موجود في ف (٩) د : و في
  - (۸) د : بالوسط
  - (١٠) د : الطول (١١) د : الاختلاف
    - (۱۲) د : الزارية

    - (١٣) ف : من
    - (۱٤) د : النقصال
  - (١٥) ( ذلك حصل ) : غير موجود في د
  - (١٦) د : غير واضح وفي ف : سه يب يب
    - (۱۷) ف: میری
  - (۱۸) ف: (رحبیط) بدلا من [رح (بیط)]
    - (۱۹) د : حیح ی
      - (۲۰) د : هر

<sup>(</sup>۲) د : سارت (۲) د : لا

على التقريب وضعفها (قلع)(١) (وأما في البعد الأبعد فإن رح نحرج (سريه يو) وهو معدل ب و و (٢) وتكون زاوية جميلغها (٥ لح يا) فإذا نقص مها ذلك بتي (٣) (جلب ٥) (٤) ويكون ما يصيب الواحد إذا زال المركز عن الأوج من نفاوت التعديل قريب من (ح و ل)(٥) وتكون نسبة المرئي من الطول إلى المركز عن الاختلاف ليست تلك (٢) النسبة بل نسبة (ح نح لى (٧) إلى (كح لب يو) والآيام (عك) (٨) ومكون كالمنطبق عليه بعد (٩) وأما عند الحضيض فإن النسبة تصدر نسبة (١ رك) إلى يكون كالمنطبق عليه بعد (٩) ويكون التفاوت التعديل (١١) عسب جزء واحد (١٦) (كح لح كو) (١١) ويكون أقس رح (سد كاى) (١٤) عسب جزء واحد (١٢) ومكون أو سرح (سد كاى) (١٤) في المعدل وهو الباقي بعد التقصان (جلط ٥) والأيام (سح) وأما (١١) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ند كا لح) (١٤) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ند كا لح) (١٨) وزاوية ج (ط نر لب) (١١) والمنقصان (رويكون (ند كا لح) (١٤) وزاوية ج (ط نر لب) (١٤) والمنقصان (٢٠) والمنقصان (١٠) والمنقصان (به لك و و المناقي المناس و والمنقصان (١٠) والمنقصان (به لك و المناس و الأيام (سح) وأما (١١) في المشترى في البعد (١٧) الأوسط فإن رح يكون (ند كا لح) (١٤) وزاوية ج (ط نر لب) (١٤) والنقصان (١٠) والمناس و المناس و المن

<sup>(</sup>۱) د : قيح ـــوني ف : فلح

<sup>(</sup>٢) في هامش ب : ب يط \_ وفي د : ب يط

<sup>(</sup>۳) د : بقيت

<sup>(؛)</sup> د: حاط ه

<sup>(</sup>۸) د : بِه

<sup>(</sup>٩) ب : بين السطرين

<sup>(</sup>۱۳) د : ه رك

<sup>(</sup>١٥) د : ب لب کح وزي ف : ر لح کح

<sup>(</sup>١٦) د : أما

<sup>(</sup>١٧) ب: في الهامش

<sup>(</sup>۱۸) د ، ن : يذكا ألح

<sup>(</sup>١٩) ف : طير اب

<sup>(</sup>۲۰) ب : وقلتمسان

(10 كلم (۱) والباقي (دنوح) (۲) والمدة (س) يوما ونصف ونسبة السرعة المسرعة نسبة (۱) إلى (ئا كط) (۲) وأما في (٤) البعد (۱) الأبعد فالتعديل اللهجزء الواحد (حدى) (۲) والنسبة نسبة (حد ند) (۷) إلى (ئ نولط) (۸) وقوس رح (نه نه ا) (۹) وزاوية ح (ط له يب) والنقصان المعدل (دم له) والباقي (دند لر) (۱۰) والمدة (سا) يوما ونصف وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون (١٥٥م) (۱۱) والنسبة (۱۲) نسبة (۱۲) (اهم) إلى (ك مه مط) (١٤) وقوس رح (يب مح مح) وزاوية (۱۰) ج (ئ لح م) (۱۱) والنقصان المعدل (ه لور) (۱۷) والباقي (دندكي (۱۸) والمدة (۱۹) (نظم (۲۰) يوما وأما في المريخ في البعد الأوسط فالنسبة تكون نسبة (۱) إلى (ه نب نا) (۲۱) وقوس رح هي (۱۲) (يو ن مح) (۱۲)

```
(۱) د : ۱ اك د يوح
```

(٣) د : ي يا ك ط - وق : ي يا كط

(٤) د : غير موجود

(ه) د : البعد

(۱) د : ح ه ی (۷) د : پیدن – وفی ف : میدن

(۷) د :یدن – وو (۸) دف : ی پور اط

(۱۰) د ته او بـ – وأن ف : : يه يه ا

(۱۰) اف: دید لر

(۱۱) د ، ف : ۰ م م

(۱۲) د : مکرر

(۱۳) د : مکرر

(۱٤) د : ي په مط

(۱۵) ب : مشطوبه

(۱۵) ب : مشطوبه

(١٦) [ - (ى لح م)] : غير موجود ني ب - [ ( وزاوية - ( ى لح م) ] : غير موجود ني د

(۱۷) د ، ف : ه کا ك

(۱۸) د : قبر ڭ – وڧ : دىر ك

(١٩) [ والنقصان الممدل ( ، لو ر ) والباقي ( د ند ك ) و المدة ] : في هامش مبه

(۲۰) د : ن کح – و في ف : يط

(۲۱) د : يب - وفي : ه يب يا

(۲۲) د : هو `

(۲۳) د : لو ر مح

وراوية ج هي (كريو نه) (۱) والنقصان المعدل (نط ر مح) ((۲) والمدة (لو) يوما (۲) ونصف ونصب المقدار الذي يقع فيه الرجوع كله ما بين الوقتين (١) تعديل في الجهتين ناقص وزائد كما تعلم بعثرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل (جهال في الجهتين ناقص وزائد كما تعلم بعثرين دقيقة وأما عند الأوج فالتعديل (بها وزاوية ح(۸) (سب كط مح) (۱) والنقصان المعدل (مرمحنا) (۱۰) والمدة أربعون (۱۱) يوما وأما عند الحضيض فالتعديل (به يب م) (۱۲) والنسبة نسبة (ايب م) (۱۲) يوما وأما عند الحضيض فالتعديل (به يب م) (۱۲) والنسبة نسبة (ايب م) (۱۲) لي (۱۱) وزاوية ج هي (۱۸) (كوط مطم والنقصان المعدل (كلم م) والمدة (لب) (۱۷) يوما وربع وأما في الزهرة (۲۰) في البعد الأوسط فالنسبة هي (۲۱) نسبة (۱) إلى (حل لا (۲۲) (۲۲) وقوس رح مي (يب يب كد) وزاوية جهي (۲۲) (كم يد و) (۲۲) والنقصان

(۱) د ؛ مطیع

<sup>(</sup>۱) د : کدیونه

<sup>(</sup>۲) د : يط ن ء -- و في ف : يطر ا

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) ب ، د : للوقوفين

<sup>(</sup>۷) ن : کبی<sub>ح</sub>یط

<sup>(</sup>۱۲) د : يب م - وفي ف : ه يب م

<sup>(</sup>۱۳) ف: ایب میا

<sup>(</sup>۱٤) ف : غىر موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : م – وئي ف : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : يا ما و

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) د: اثنين

<sup>(</sup>۲۰) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۲۱) د : و هو

<sup>(</sup>۲۲) د : ۱۰ و -- وق ف : ۱۰ لا

<sup>(</sup>۲۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲۴) د : لح يد و

(كله يط) والمدة عشرون يوما ونصف والمث وزيادة ونقصان التعديل (١) دقائق وأما عند الأوج فإن التعديل ( ڝ ب ك) (٢) والنسبة نسبة (ڝ نر م) (٣) دقائق وأما عند الأوج فإن التعديل ( ڝ ب ك) (٣) والنسبة نسبة (ص نر م) (١) إلى (ص لط نا) (٤) وواوية ج هي (١) وأما عند الحضيض فإن التعديل يكون ( ص ب ك) (٩) والمدة ( كا) يوما (٨) ونصف ( ص له يا) (١٠) وقوس ر ح هي (١١) (مامد كنم (١٦) وزاوية جهي (كريه معل) (١٦) والنقصان المعدل ( ك ك ل) والمدة ( كج) (١٤) يوما وأما لعطارد في البعد الأوسط فإن النسبة نسبة (١) إلى ( ج ط ح ) وقوس (١٥) رح هي (١٦) (لدنويب) (١٧) وزاوية ج هي (١٦) (ير لح لد) (١٩) والنقصان (يا دخل) (٢٠) والمدة أحد عشر (١٦) يوما وربع يوم وأما عند الأور في فيا يكون على أوج الحامل بالحقيقة متى كان الطول المعدل وربع يوم وأما عند الأور في فيا من أحد عشر جزءا ويكون الذي يه يب هذا من

```
(۱) د ؛ خبس (۲) د ، ف ؛ ه ب ك
```

- (۳) د : مثرم وؤي ف : ميرم
  - (؛) د، اٺ: •لطثا
    - (ە) د:يەڭىر
    - (۱) د : غير موجود
- (v) د : ك يط ح وفي ف : ك يط ك
  - (۸) د : غير موجو د
- (٩) د : غير موجود وفي ف : ب ك
- (۱۰) د : له ما -- وؤي ف . له يا .
  - (۱۱) د : غیر موجود
- (۱۲) د ، ف : يا مه كه (۱۳) [ وزاوية حمى (كريه ساء )] : غير موجود أي د – وأي ف : كرئه ساء
  - (۱۴) [ وراويه ع (۱٤) د : کح
  - (۱۹) د : والقوس
  - (۱۹) د : غبر موجود
  - (۱۷) ف: لديو سر
  - (۱۸) د : غير موجود
    - (۱۸) د : غير موجو/ (۱۹) د : پر يخ که
  - (۲۰) ف: یا دیط
    - (۲۱) د : وعشرون
  - (۲۲) ف : في الحامثو

الأجزاء المستوية (١) (يا )ونصف (٢) فيكون التعديل قريبا من (حب ك ) (٢) فتكون النمدي (حب ك ) (٢) فتكون النمية نسبة (حدنوم) (٤) إلى (جياكح) وقوس (رح) هي(٤) (لب نب كو) (٦) وزاوية ج (عموب) والنقصان المعدل (طمع نا) (٧) والملدة (ى) يوما ونصف (٨) وأما عند الحضيض وذلك إذا كان بعد الكوكب (قلك) (٩) جوءا عن التثليث والتعديل قريب من دقيقة ونصف (١٠) والنمية نسبة (١١لل) (١١) إلى (جرلح) رقوس (١٢) رح وهي (١٢) قوس الاختلاف المرئي (لل يه)(٤) وزاوية جهي (يط يه نح)(١٠) والنقصان المعدل (يا لط ل)(١٦) والمدة (يا)(١٧) يوما ونصف ويجب أن نعلم أن الحساب في هذه الأشياء إذا أجرى (٨١) على أن النسبة المطلوبة هي نسبة الطول إلى زاوية راح ووقف الأمر على ذلك كان فيه ضروب (١٩) من التجوز ولم يكن على حسب الواجب وذلك لأن زاوية راح ليست للاختلاف الوسط بل للاختلاف (١٠) المعدل وإنما نجب

```
(۱) د : المنسوبه
```

<sup>(</sup>٢) د : [ يا ك ] بدلا من [ (يا ) ونصف ]

<sup>(</sup>۳) د : ه ب ك

<sup>(</sup>٤) د : ثرم وڤي ٺ : • يرم

ره) د : غير موجود

<sup>(</sup>١) ف : لب يب كو

<sup>(</sup>۹) د : مائة <sup>ش</sup>وعشرو<sup>ن</sup>

<sup>(</sup>۱۰) ف : غیر موجود

<sup>. (</sup>۱۱) د : ۱

<sup>(</sup>۱۲) د : والقو س

<sup>(</sup>۱۳) د.: وهو (۱۳) د.: وهو

<sup>(</sup>۱۱) ۱۱۰ و دو (۱۶) د : په لب په

<sup>(</sup>۱۵) د ، ف : يطيه ي

<sup>(</sup>۱۹) د تیایط ان

<sup>(</sup>۱۷) د : أحد عشر (۱۷) د : أحد عشر

<sup>(</sup>۱۸) د : جری

<sup>(</sup>۱۸) د : جری

<sup>(</sup>۱۹) د : ضرب

<sup>(</sup>٢٠) [ الوسط بل للاختلاف ] : غير موجود في د

أن تطلب (١) نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف الوسط حتى تكون النسبة المطلوبة ثم يبني عليه التعديل وأجود الطرق فيه وأثبتها هو هذا الطريق فإن ماسواه مختلف فيه النسب فإنه لا أصل محفوظا في النسبة بين الوسط و المعدل حتى أن استعمالنا زاوية ح على أنها نصف الرجوع إنما هو على التقريب لا التحقيق إذ لا يتشابه المسر في جنبتي خط حرح البتة (٢) لكنك تعلم (٣) أن المسرين في البعد الأوسط من الحامل يتفق فيها الوسط والمعدل وإنما مختلف في غير ذلك فلنفرض المسألة (<sup>4)</sup> في المريخ مثلا وقد جرى منا حسابه على أ نه [13] كان على (٥) أعظم بعد من الحامل الحارج المركز كانت القوس (٦) رح (كب محيط ) (٧) ويكون ما يصيبها من الطول اللبورى على النسبة المفروضة وهي للمريخ (٨) نسبة ( حـ مط م )(٩) إلى الحزء الواحد (١٠) إلى (١-يا )(١١) فتكون حينئد هذه النسبة نسبة الطول الوسط إلى الاختلاف المعدل وذلك عندما ينبغي أن نعتبره بل بجب أن نستخرج أولا الاختلاف الوسط من المعدل بأن ننقص أو نزيد تعديله فإذا استخرجنا الاختلاف الوسط عدنا (١٢) واستخرجنا (١٣) الطول الوسط على النسبة ثم عمدنا إلى تعديله بعد ذلك ونجد أكثر ما يصيب مسره من (١٤) من حد الوقوف إلى مقاطرة الشمس من تفاوت التعديل في البعد الأعظم ح مه لا مختلف الزيادة والنقصان عليه بما يعتد به وتعديل الاختلاف عند أوج الحامل زائد (١٥) لا محالة نزيده على الاختلاف ويعلم (١٦) أنه بعينه بجب أن ينقص من الطول إذا تذكرت ما سلف لنا من

<sup>(</sup>۱) د : يطلب

<sup>(</sup>٢) د : (ح ط ، حر ونسبته ) بدلا من [ حر البته ]

<sup>(</sup>٣) د : يملم (٤) د : السلة

<sup>(</sup>ه) ف : في الهاش

<sup>(</sup>۲) د : قوس

<sup>(</sup>۷) د : کب ځیر

<sup>(</sup>۸) د ، ف : الريخ

<sup>(</sup>۹) د ، ن : ، يط م

<sup>(</sup>١٠) [ إلى الجزء الواحد ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۱) فی هامش ب : هو کای

ltia . . ( 11)

<sup>(</sup>۱۲) د : عملنا

<sup>(</sup>۱۳) د : فاستخرجنا

<sup>(</sup>١٤) د : بين

<sup>(</sup>۱۵) د : زائدة

<sup>(</sup>١٦) د : وتعلم

الأصول والذي كان خرج هو الاختلاف المعدل فيجب أن نقص هذا القدر منه حيى يعود إلى الوسط فيكون حيثه ( يع كح يط ) ونصيبه من الطول على النسبة التي لا تتغير (١) (لا نح كا ) (٢) بل (كا ى )تقريبا فيكون هو الطول المعدل وفي (٣) جانب الحضيض يعمل بالضد (١).

#### فصل

## فى صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب (٥)

ثم عمل جداول الوقوفات وقد ارتاد فيها أن يسهل الوقوف على حد الوقوف ومركز التلوير على غير النقط الثلاث فرتب جلولا فيه ثلاثون سطرا طولا(١٠) واثنى عشرة(٧) التلوير على غير النقط الثلاث في إسبة (١) يستة (١) يستة (١) سبة (١٠) الحدرل الأول منها (١١) يبتدئ من ست درجات وينهي إلى (قف ) والآخر يبتدئ من (شس ) (١٢) درجة وينهي إلى (قف ) حي يكون بعكسه والصفوف العشر (١٣) الباقية لكل كوكب منها صفان صف لبعد حد الوقوف الأول عن (١٤) أوج التلوير إذا كان مركزه فلك التلوير على النقطة المفروضة في الحلولين في الطول وصف مثل (١٥) هو على (١١) المستهاله إ

```
(١) في هامش ب : ك نح يا
```

<sup>(</sup>٢) د : ك لح يا – وأن أن : ك يح كا

<sup>(</sup>ه ) ( فصل في صفة عمل جداول وقوفات هذه الكواكب ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) ب : غیر موجود (۷) د : واثنی عشر ۰

<sup>(</sup>۸) د: المتقاربة

<sup>(</sup>۱۱) د : منها

<sup>(</sup>۱۷) د : على سبيل

نسة التفاضل الموضوعة (١) في الحدول الثامن من جداول (٢) التعديل وإذا كان الكوكب عند كونه على خط حرح (٣) حكمنا أنه على حال طرف الليل فيبين (١) أنه عندكونه على حد الوقوف في مثل نقطة رمثلا بكون مركز التلوير زائلا عن محاذاة (٥) نقطة 1 فيكون ما وضعناه من حساب حد الوقرف عند البعدين المتقابلين من الحامل هو حساب لما يكون عند كون مركز التدوير زائلاعن الحدين وإن كان ذلك في كوكبي زحل والمشترى غير مغادر لحقيقة (١) كونه على البعدين نفسها مغادرة يعتد بها (٧) فليقرر (٨) الحساب في كوكبي زحل والمشترى على ما كان حيث حسبنا فها سلف وهو زائل إذ لا كثير فرق بين زو اله واستقراره وأماق المريخ فما بعده فإن ذلك مختلف مما يعتد به لكنه قد مكن أن نعلم حد الوقوف والكو كب على أحد البعدين بأن يوجد ما علم للزوال الذي حسبناه تميستخرج على سبيل حسابالتفاضل وطلب الرابع حساب بعد حد الوقوف والمركزعلي البعدين بأن تكون نسبة التفاوت بين الموضع الذيعليه فلك التدوير وبين كونه على الأوج في طول الحطين الحارجين من مركز الإبصار إلى مثل ذلك التفاوت بين الأوجى والوسطى كنسبة التفاوت بين التعديل الأوجى (٩) والموضع الذي فيه المركز إلى التفاوت من (١٠) التعديل الأوجى (١١) والوسطى حتى تكون نسبة تفاوت التعديلين كتفاوت البعدين وقدكان الحساب جرى للمريخ ومركز التدوير على (ك نح) (١٢) من (١٣) الأوج (١٤) فكان حد الوقوف بعده من حضيض التدوير (كب) وكذلك عَلَم نظره في الوسط الأقرب(١٥) فاستخرج من ذلك تفاوت التعديل اكون

<sup>(</sup>۱) د : الموضوع (۲) د : أول

<sup>- 2 : 3 ( )</sup> 

<sup>(</sup>٤) د : فبين

<sup>(</sup>۱) د : فيرس (۵) د : عاواة

<sup>(</sup>٢) ف : مجقيقة

<sup>(</sup>۷) د ؛ به

<sup>(</sup>۸) د : فلنقرر

<sup>(</sup>٩) د : الأو جي والوسطى

<sup>(</sup>۱۰) د : بين

<sup>(</sup>١١) ( والموضع الذي فيه المركز الى التفاوت من التعديل الأوجى ) : غير موجود في ب

<sup>(</sup>۱۲) د، ف: كمح

<sup>(</sup>۱۳) ف: تم

<sup>(</sup>١٤) [ من الأوج ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۱۵) ب، د : والأقرب

المركز (۱) على حدى الأوج والحضيض من الحامل فسمها وعلى ذلك حسب اكل كوكبويمكن بذلك الطريق أن نعلم ما نصيب كل بعد فرضناه لمركز (۲) التدوير عن البعدين المتقاطرين

#### فصـل

فى معرفة الأبعاد العظمى من الشمس للزهرة وعطار د <sup>(٣)</sup>

فلما فرغ من الحداول اشتغل (١) عساب الأبعاد العظمى لكوكبى الزهرة (٥) وعطارد (١) إذا كان مركز التدوير معلوم البعد الحقيق فى الطول (٧) بل كانت الزهرة معلومة البعد الحقيق (٨) عن أوجها الذي كان للزهرة فى الثور (١٠) كانت الزهرة معلومة البعد الحقيق (٨) عن أوجها الذي كان للزهرة فى الثور (١٠) على عشرة من الميزان فحسب أمر الزهرة بشكلين يشتر كان فى أن الكوكب فى رأس الحمل وغتلفان بأن الحط الماس فى الأول منها واقع فى جهة مركز البروج وفى الثانى واقع غلافه فأما الشكل الأول فليكن اب حده القطر المار بالأوج والحضيض وليكن الأوج ا و : ب مركز المحلل و : د الحصر ولنخرج نصف قطر حر (١١) وعلى رفلك تدوير ح ط (١٦) وليكن الكوكب فى هذا الشكل مغربيا (١٦) وعند (١٥) الحط الماس عند ط ولنصل د ط ومن

<sup>(</sup>١) [ لكون المركز ] : في هامش ب ، ف

<sup>(</sup>۲) د ، ف : مرکز

<sup>(</sup>٣) [ فصل في معرفة الأبعاد العظمي من الشمس للزهرة وعطارد ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٤) د : غير واضح

<sup>(</sup>ه) د : زهرة

<sup>(</sup>۲) د: مطارد

<sup>(</sup>٧ ) في هامش ب : فإن

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) د : ك

<sup>(</sup>۱۰) (على عصره ) : غير موجود في د

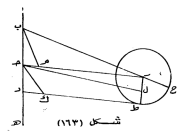
<sup>(</sup>۱۱) د : و ز – و نی ف : ب ر

<sup>(</sup>١٢) د : ح ط ب .

<sup>(</sup>۱۳) في هامش ب: مشرقيا .

<sup>(</sup> ۱٤ ) د : وعن – وفي ب بين السطرين : وعلى .

حعود حك على د ط (١) وعلى رط عمود حل ومن ب على رح عمود ب م فلأن زاوية ا د ط معلومة لأنا نفرض الكوكب معلوم الوضع و : ك قائمة وخط ح د معلوم فمثلث (۲) حدك (۲) معلوم (٤) ولأن دك معلُّوم ومتوازى أضلاعه أضلاع ط ل جك قائم الزوايا و : ل ط (٥) يوازى (٦) جكو : جك(٧) معلوم فموازیه ل ط معلوم یبتی ر ل معلوما وموتر حرر معلوم فمثلث جل ر معلوم



فجميع زاوية د جر معلومة (٨) فباقيه ا جر معلومة فمثلث ج م ب (٩) القائم الزاوية المعلوم الضلع معلوم وأيضا مثلث (١٠) ب م ر (١١) عن قريب معلوم فجميع زاوية ه ب ر معلومة فباقيتها (١٢) ا ب ر وهي زاوية المسر(١٣) المستوى

<sup>(</sup>١) د : [ على د ط عمود ج ك ] بدلا من [ عمود ح ك على د ط ] .

<sup>(</sup>٢) د : لمثلث .

<sup>(</sup>٢) د : ح رك.

<sup>. (</sup>٤) د : مطو .

<sup>(</sup>ه) د : [نه : ل ط] .

<sup>(</sup>٦) د : موازي.

<sup>(</sup>۷) [و: حك]: غير موجود في د.

<sup>(</sup>۸) د : معلوم .

<sup>(</sup>٩) ف : حمر.

<sup>(</sup>١٠) د : فيثلث .

<sup>(</sup>۱۱) فت: رمد .

<sup>(</sup>١٢) د : فباقية .

<sup>(</sup>۱۳) د : المعتر .

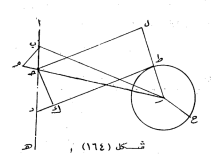
معلمه (١) وهي (٢) مساوية لوسط الشمس فها يوتره رط من فلك البروج

```
وهو التفاوت بين المعلومين معلوم وخرج لرأس الحمل ( مه مد )(٣) ونعدل
 الشمس فنعرف ما بينها وأنت (٤) عكنك أن تحسب لغرها (٥) (*) . وأما
                  (۲) د : و هو .
                                                          (۱) د : معلوم .
                                                           (٣) د : مه په
                                                          (٤) د : واټت .
                                                         (ه) د : لفيره .
                                     ( و ) تمين الأبعاد العظمي الزهرة عن الشمس :
 في شكل (١٦٣) نفرض ا ب جد ه القطر المار بالأوج ا وبالحضيض ه ، وبمركز المعال
 نقطة ب ، ومركز الحامل نقطة ح ، ومركز البصر نقطة د . وليكن ر مركز فلك التلوير ع ط ، ونفرض
   الكوكب نحو المغرب عند نقطة طحيث د ط نماس من البصر إلى فلك التلوير . فتكون زأ وية ط د ر
                                 هي المهاية العظمي لبعد الزهرة عن الشمس المطلوب تعييمها
                  نسقط ج ك عوداعل د ط ، ح ل عودا على ر ط ، ب م عودا على ح ر
                                                          في المثلث مدك:
            زاوية الله عند الله عند الله عند الفيام عند معلوم ، الضلع عند معلوم
                              . . يمكن أن نعلم زاوية د ح ك وضلعا ك د ، ج ك
                                          وحيث أن الشكل ط ل ح ك مستطيل
                                                ∴ ل ط د جك د معلوم
                                         . . ان ر = طر - ان ط = معلوم
                                                        و في المثلث ما أدر:
زارية ل = ٩٠ ، القبلمان ج ر ، ل ر معلومان
                                . بى يمكن أن نعرف زاوية ل حـ ر وضلع حـ ل
   .. نعام زاوية د مر د د م ك + ٩٠ + ل م ر
                                      . نظم زاوية الحراء ١٨٠ - داحار
          المثلث ف م ح:
زاوية م هـ . 9° ، زاوية ف ح معلومة ، ضلح ف ح معلوم
                                                          وفي المثلث 🕶 م 🕳 : أ
                                                           وفی المثلث 🕶 م ر :
        زارية م چه ۹۰°، ضلع ب م معلوم ، ضلع م ر = ح ر - ح م معلوم

 .٠. يمكن أن نعلم زاوية م ب ر

              .. تصير زاوية اب ر = ١٨٠ - ( ح ٧٠ م + م ٧٠ ر ) سلومة
                                    وهذه الزاوية هي المسر المستوى = وسط الشمس
أما لتميين زاوية ط در فلدينا زاوية ط قائمة ، الضلع ط رمعلوم ، الضلع ط د 🗕 ط ك + 🖢 د –
                                                         - ل + ك د = معلوم
                                                   ن. الزاوية تصبح معلومة .
```

الشكل المبن الملك والحط الماس يقع إلى خلاف جهة مركز البصر فليكن ط واقعا إلى جهة اولنصل دط ونحرج عمودى (۱) جك ، بم و : ب م (۲) يقع هاهنا في الحانب الآخر فمثلث حد ك يعلم و : حد (۱) أعنى ل ط بل جملة ر ل معلوم (١) و : ل قائمة ف : ل حمعلوم وأيضا مثلث ب جم معلوم لفعلمه واللقائمة وللقاطعة حالمعلومة (۱) ف : رم كله و : بم معلوم فعو ترب ر معلوم والزوايا (۱) معلومة (۷) وزاوية احر (۱) الحارجة من مثلث ب حم معلومة (۱) وزاوية ا



ر معلومة فزاوية ر ب ح معلومة فزاوية ا ب ر وهي (١٠) المسير (١١) المستوى معلومة (١٢) وأيضا جميع د ط معاوم من قسمته و : ط ر معاوم و : ط (١٣) قائمة

<sup>(</sup>۱) د : عود .

<sup>(</sup>٢) في هامش 🍑 : [ يو : ج ك ] → وفي د : [ و : ج ك ] .

<sup>(</sup>٣) ن : [و: عك].

<sup>(</sup>٤) د : [ ړل ، ر ح بملوم ] بدلا من [ رل معلوم ]

<sup>(</sup>ه) د : مملوم

<sup>(</sup>٦) د : الزوايا

<sup>(</sup>٧) دي : يمبلوم .

<sup>(</sup>۸) د : احرر

<sup>(</sup>۹) د : معلوم

<sup>(</sup>۱۰) د : وهو

<sup>(</sup>۱۱) د: السير ي (۱۲) د: ملو٠

<sup>(</sup>۱۳) د : [ ر : ل ]

فيثلث ط در (۱) معلوم فإ (۲) يوتره زاوية ط در معلوم (\*) وهو أبعد البعد المرئى ويعدل للشمس (۲) فيعرف ما ببها وأما الكوكب (<sup>4)</sup> عطارد فإنه لما كان كثيرا ما يخبى فلا يظهر إذا كان على أبعد بعده من الشمس ارتاد له أن يكون فى موضع مثل ذلك فوضع عطارد فى بعد صباحى فى أول العقرب أو مسانى فى أول الثور فا كان يمكن فى كوكب الزهرة أن يتوصل من معرفة منزلة المعدل إلى معرفة الوسطة أعنى موضع مركز فلك (٥) تدويره ولم يكن يمكن (٦) ذلك فى كوكب عطارد لحركة فلكه الحارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه لحركة فلكه الحارج بل كان الأمر بالعكس فإنه إنما يتوصل (٧) من وسطه

```
le: a (Y)
```

(\*) تابع تعيين الأبعاد العظمى للزهرة عن الشمس :

اعتبر هنا الكوكب في الجهة الأخرى من التدوير أي أن الماس للتدوير يقع ناحية الأوج .

نى شكل (١٦٤) ليكن دط مماس لتندوير عند الكوكب ط حيث نقطة ط ناحية الأوج 1 . عنك حدك معلوم كيا سيق ذكره

. . نعلم زاوية دحك ، ضلعاحك ، دك

لكن حك معطل . . طل معلوم

. ر ل = طل + رط = معلوم

فيصبح مثلث حال ر معلودا ونعرف منه زاوية ل حر وضلع ل ح

.٠. زاوية دحر = دحك+ ٩٠ - ل حر تصير معلومة

وفی مثلث 🍑 حم :

زاوية م قائمة ، زاوية ب حم = دحر = معلومة ، ضلع ب ح معلوم

. . يمكز أن نعرف الضلعان ب م ، حم

∴ رم = حم + حر تصبح معلوما

و فی مثلث بم ر : ژاویة م = ۹۰° ، الضلعان رم ، بم معلومان

. . نالم من ذلك زاوية ب رح وضلع ب ر

لكن في المثلث ع حرر عرفنا زاوية ب رح، وزاوية ع حرر = ١٨٠ - دحر

. . تصبح زاوية رب مملومة

ومن هذه الزاوية نستنتج زاوية اب ر - ۱۸۰ سـ ر مه حوهی المسير المستوی أو وسط الشمس واغير ا تعيين قيمة الزارية ط در اندينا زاوية ط قائمة والفعلم طر معلوم والضلع ط د

د د کا + کا حد د کا + حل معلوم فتصبح الزاویة معلومة

(٣) د : الشمس (٤) د : لکوکب

(ه) د : غير موجود (١) د : غير موجود

(۷) د : پتوسل (۷) د : پتوسل

إلى معدله وكان (١) بسبب ذلك لا عكن أن يفرض الكوك مثلا عند أول العقرب أو الثور ثم يعلم وسطه بوسط الشمس فيعدل الشمس فيعدل البعد فلالم يكن هذا (٢) احتال لمعرفة ذلك وجها آخر وهو أنه جعل المعلوم أولا موضم مركز التدوير على بعد مفروض من الأوج أو الحضيض يقع له عطارد قريبا من مبدأ البروج المذكور فعرف من معرفة الوسط فضل التعديل ثم رأى إن تقدم أو تأخر عن موضع المركز ببعد مفروض من الوضع الأول محسب ما تقتضيه (٣) الزيادة في التعديلُ أو النقصان تقدما أو تأخرا من الموضع الأول ليحصر (٤) فيه الدرجة المفروضة بن الموضعين إذا (٥) عدلا ويصار إلى ذلك بالحدس والامتحان فعرف بينها تفاوت التعديل الأعظم وعرف تفاوت الدرج فاستخرج من ذلك أن لذلك المقدار من تفاوت الدرج يقع مقدار معلوم من تفاوت بن التعديلن الأعظمن ثم عرف أن أقرب البعدين من الدرجة المفروضة كم بيها (٦) وبين الدرجة فعرف أن ذلك المقدار كم يوجب من التفاوت في التعديل الأعظم بحسب الاعتبار بعن (٧) الحسابين (٨) الأول فكان ذلك غاية البعد من وسط الشمس فعرف وسطها فعدل وسط الشمس فيعدل البعد مثاله أنه وضع أولا مركز التدوير على عشرة من المزان وهو الأوج ونظر (٩) أن الكوكب كم بعده المرثى من أول العقرب فصادفه على ( كط ب ) من الميزان وبعده من وسط الشمس (كاب ) (١٠) وبينه وبين رأس العقرب ( 🕳 لح ) (١١) ثم وضع مركز التدوير على ثلاثة أجزاء من الأوَّج فكان الكوكب يرى (١٢) على (١ نه ) (١٣) من (١٤) العقرب وبعده على (١٥) وسط الشمس

<sup>(</sup>۱) د : غبر موجود (۲) د : غبر موجود

<sup>(</sup>۳) د : ما يقيسه -- ونی ف : ما يقتضيه

<sup>(</sup>t) د : ټنحصر (a) ف : إذ

<sup>(</sup>٦) د : يتهما (١) د : من ا

<sup>(</sup>۸) د : غیر واضح

<sup>(</sup>۹) د : فظر

<sup>(</sup>۱۰) فی هامش ب : کدی يوم - وفی د : کدب (در)

<sup>(</sup>۱۱) د ، ٺ : ، يح

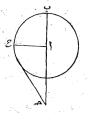
<sup>(</sup>۱۲) د : نری

<sup>(</sup>۱۳) د، ت؛ آئه

<sup>(</sup>۱4) د : مر

<sup>(</sup>١٥) د : من

(ك نا )(١) فعرف أنه لو كان يرى على الدرجة الأولى من العقرب لكان تعديله بمقدار (ك يح )(٢) فإذا عدل الشمس عرف البعد ثم فعل مثل ذلك والكوكب عند الثور وأما بيان ذلك بالأشكال فالشكل الأول مبى على أن مركز تدويره



شڪ ل (١٦٥)

فی أوج الحاسل بالحقیقة وهو عاشر المیزان و : ب مرکز المعدل و : ح مرکز الروج حبی یقع ب ، ج معانی خط واحد ویکون (۳) التدویر علی ا والحط الماس علی ح (<sup>4)</sup> فلان ا ج ، ا ح معلومان (<sup>6)</sup> والزاویة قائمة(۲) فعثلث ( ج ح ا ) (۲) والزاویة أعنی ا ج ح معلومة (۸) (۴) وحرجت

<sup>(</sup>۱) د : کدی

<sup>(</sup>۲) د : کدی

<sup>(</sup>٣) [ مرکز المدل و : حسرکز البروج حتی يقع ب ، حسما فی خط واحد ويکون ] : . غير موجود في د

<sup>- : 1(</sup>t)

<sup>(</sup>ه) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) فی هامش ب : [ فر : حرَّح معلوم وزاویة احرح معلومة وخرجت له آب ر ] ﴿

<sup>(</sup>v) د : (فــ : ح ا معلوم ) بدلا من [ فشلت ح ح ا ]

<sup>(</sup>۸) د : مملوم

<sup>(</sup>٠) تعيين الأبعاد العظمى لعطارد :

في حالة كوكب الزهرة التي تأفشناها فيا ديق كان المفروض أثنا نعلم مؤتم الكوكب ط ، آشاً في حالة عملات ولين يطلبون موقع أوكر فلك عالمة ويب جدا من الشمس ويصعب تعيين موقع ، ولفك فرض يطلبون موقع أوكرك فلك التلوير بالنسبة للاكوج أو الحضيض ومن ذلك استنج موقع الكوكب . وقد أغذ لملك غدة أمواقع مية لمركز فلك التعوير ووضع التائج على هيئة جدول يمكن منه تهيين المطلوب بالتثريب . وقد أغاض للك ثلاثة مواضع :

(يط ب) (۱) ثم لو (۲) وضم زائلا عن الأوج بأجزاء (۲) عدودة مثلا ثلاثة أجزاء حى يقع ب (ا (٤) في خلاف أجزاء حى يقع ب (ا (٤) في خلاف جهة ح ولنصل ب هر ، حده ونعمل عليه فلك تدوير رح وتخرج جرح عاسه (۵) ونصل هر -(۱) فلها كانت زاوية اب همعلومة فيمكن أن يعلم بها ب هد التي للتعديل على الأصول الماضية في حساب التعديل وأن يصدر من ذلك خط حده معلوما ثم يصدر هر حملوما وزاوية هدح (۷) معلومة (۴) وخرجت (ك نا )(۸)

الموضع الأول : مركز التدوير عند أوج الحامل : في شكل (١٦٥) نقطة االأوج حيث مركز التدوير ، نقطة ب مركز المملل ، نقطة ح مركز البروج

فإذا رسمنا حرح ماما للتلوير كانت زاوية احرح مى الفرق بين الأوج وموضع الكوكب أى بين موضع مركز التلوير وموضع الكوكب وهذه الزاوية يمكن تهييها من المثلث حرم احيث : الضلمان احر ، اح معلومان ، زاوية ح ٤٠ • ٩٠

- (۱) د : کب
- (۲) د : غير موجود
  - (٣) ب : غير واضح
    - (۱) د : ما
- . (ه) ( ونخرج حاج يماسه ) : غير موجود في د
  - (۲) د : ۱ م
    - (v) د : ح ح
  - (a) تابع تميين الأبعاد العظمى لعطارد :

الموضع الثانى : مركز التديير على بدا معين من الأوج . فين شكل (١٦٦) نقطة ا هي الالاوج ، نقطة ه مركز فلك التدوير ، نقطة ح هي مركز البروج ، نقطة سركز المعلل وهو لابد أن يقع على ح ا

ترسم حرح عاما التناوير في نقطة ع وليكن ع موضع الكوكب ، ونصل ب ه ليقطع امتذاده فلك التلوير في نقطة ر

المفروض أننا نعلم زاوية ﴿ بِ دِ وَالْبَعْدِينِ حَبٍّ ، هِ عِ

والمطلوب تعيين زاوية ء ح ح

من زاوية ا ب ه يمكن تعيين زاوية التعديل ب ه ح كما سبقنا شرحه

يروق المثلث ب عاجر أصبح معلوما الدينا : إ

زاويتي ب ه ح ، ب ح ه والضلع ح ب \cdots

من ذاك نستطيع إيجاد الضلع حـ هـ

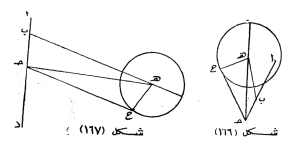
. . المثلث ه ح ح أصبح معلوماً فيه :

زاوية ع القائمة والضلمين حد، هرح

ومن ذلك نعرف زاوية ه حرح المطلوبة

(۸) د ، ف ؛ ك يا

وليقع على بعد محلود من الحضيض الأول وانصل جرح صباحيا فلأن زاوية حب هـ(١) تصر معلومة فتعلم مما تقدم حـه و : هـرح معلوم فتعلم مثلث هـجرح



وزاوية a = (Y) (\*\*) فإذا كان (٢) الوسط بعده من الحضيض الأول وهو حاشر الحمل (لط) (١) جزءا والشمس بالوسط فى الثور (يط) (٥) درجة وبالمقوم (يط لع) (١) تكون زاوية a = (Y) (يريه) (٨) ويكون

<sup>(</sup>۱) د : و ب ه -- وفي ف : د ب ه

<sup>(</sup>٢) [ معلوم فتعلم مثلث ه ح مي وزاوية ه ح ج ] : مكرر في د

<sup>(</sup>٥٠) تابع تبيين الأيعاد العظمى لعطارد :

الموضع الثالث : مركز التعوير على بعد مدين من الحفيض ، في شكل (١٦٧) نقطة دعى الحفيض ، يتملة | هي الأوج ، نقطة ب مركز المعلل ، نقطة ح مركز البروج ، نقطة ه مركز فلك التعوير نفرض أن نقطة ع موضع الكوكب حيث ح ح صاس التعوير

الشرونس أنتا تطر زاوية ا بم أو زاويةً -د به = ۱۸۰ – ا به، والتسامات - ب، مع

والمطلوب تعيين قيمة الزاوية ه - ع

والمصوب بهيون فيله الراوية التماميل ب ه ح ، ومن المثلث ب ه ح نمين النسلع من زاوية ح ب ه يمكن إنجاد زاوية التماميل ب ه ح ، ومن المثلث ب ه ح نمين النسلع

من زاويه حب ميمن ايجاد راويه انتمايل ب مح ، ومن المسل حدثم من المثلث هدع استنتج الزاوية المطلوبة هدع

<sup>(</sup>۳) د : کانت

<sup>(</sup>٤) د : تسمة وثلاثين

<sup>(</sup>ه) د : تسم مشرة

<sup>(</sup>٦) ف : قيط لح

<sup>(</sup>٧) ئى ھامش ب : - ھ ج تۆيد -- وئى د : - ج ھ - وئى ف : - ج ج د

<sup>(</sup>۸) د : يريد

عطار دعلى (كريه) (١) من الحمل وبعده (٢) الحقيقي من الشمس (كبكج) وإذا كان بعد الوسط يعني من الحضيض (٣) (مب) حتى تكون الشمس بالوسط (كب) من الثور والمقوم (١) (كب لا) منه خرج (٥) زاوية ه ج ح (١) (كجمه) (٧) وعلى هذا الوجه حسب للكوكب على رأس برج آخر ووضع جلاول اثى عشر تشتمل على (٥) صفوف (٨)الأول فيه اسم مبادىء البروج والثانى لصباحي الزهرة والثالث لمسائية والرابع والحامس كذلك لعطار د.

<sup>(</sup>۱) د : يريه

<sup>(</sup>۲) د : ويمدها

<sup>(</sup>٣) ( يعني من الحضيض ) : في هامش ب ، وغير موجود في د

<sup>(1)</sup> ب : وبالمقوم – وأن د : وبالمقوم على

<sup>(</sup>ه) د : نيخرج

<sup>2--: &</sup>gt; (1)

<sup>(</sup>۷) د : کم مر

<sup>(</sup>٨) د : [ صفوف خسة ] بدلا من [ (٥) صفوف ]

# ولمق المن ولاث الثن عشي

فى الأصول التى يَعمل عليها في مسمر الكوآكب الخمسة في العرض

## المقالة الثالثة عشرة

# فى الأصول التى يعمل عليها فى ممر الكواكب الخمسة فى العرض (١)

هذه الكواكب الحسمة كلها (۲) تشرك في أن الفلك الحامل لمركز تدويرها مائل (۲) عن (٤) فلك البروج فإن الرصد يحقق ذلك بالمشاهدة لكن ميلها ليس عن (٥) مركز نفسه و لا على مركز آخر بل على مركز فلك البروج حتى يكون الخط المتوهم مارا عوضع التقاطع عمر على مركز البروج دون مركز الحامل فيكون مقوا المبروج لا عسب مركز الحامل وتكون زوايا الميل في الحائين متساوية بحسب مركز البروج لا بحسب مركز الحامل حتى يكون البعد من الحائين سواء بحسب مركز من المائية المهابة أن الصورة كذلك لأن كل واحد مها إذا بعد مركز فلك تلويره عن الهابة الشهالية ربع دائرة معدلة (٧) وكان بعده في اختلافه ربع دائرة عن أوج التلوير معدلة (٨) رئي (٩) في سطح فلك البروج لأن التطر المار عركز ينك التلوير إلى الربع المعدل منه في الحائين بحصل في سطح فلك البروج وهذا أيضا يل على أن ميل التدوير عن الحائين يسمر إليه يكون محسب القطر المار بالبعدين اللذين بالقياس إلى مركز البروج درن الذي بالقياس إلى مركز (١٠) آخر إذ كان إنما يو إلى (١١) الموج المعدل وهذا الميل

<sup>(</sup>١) (المقانة الثالثة عشر فى الأصول التي يعمل علها فى بمر الكواكب الحمسة فى العرض ) : غير موجود فى د

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود (۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>ع) د : عند (ه) د : على

<sup>(</sup>٦) (حتى يكون البمد من الجانبين سواء بحسب مركزه ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٧) [ عن النهاية الشمالية ربع دائرة معدلة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>۸) د : معلو معدلة

<sup>(</sup>۹) د : روی

<sup>(</sup>١٠) (البروج دون الذي بالقياس إلى مركز ): في هامش ف

<sup>(</sup>۱۱) د : توالی

هم أن كل الخمسة تشرك في أن سطح فلك التدويرالذي تحده دائرة من الكبار الواقعة في كرته (١)على أوجه وحضيضه ماثل أيضًا عن سطح الفلك الحارج المركز ولوكان منطبقا عليه لكان الكوكب إذا كان في هذا السطح رئي (٢) دائمًا في سطح الفلك الحارج المركز وليس كذلك بل قد يكون إذاكان على الحضيض من التدوير كان له عرض وإذا كان على الأوج(٣) كان له عرض آخرو إن كان مركز فلك التدوير على نقطة واحدة مثلا عند الأوج من الحامل أو الحضيض منه أو نقطة أخرى. والسابات الشمالية للثلاثة العلوية أما لزحل و المشترى فني أول بروج الميزان وأما (٤) للمريخ (٥) فني (٦) آخر السرطان فكأنه (٧) مطابق أوجه . ورصدت الكواكب الثلاثة العلوية فكانت إذا حصلت بالوسط على أوج الحامل المرئى (٨) ترى شمالية فِعلم أن (٩) أوجاتها شمالية و أما في أفلاك تداريرهافإ بهار ثيت (١٠) بالرصدإذا كانت شمالية وكانت على أوج التدوير كانت أقل عرضا وإذا كانت عند الحضيض كانت أكثر عرضا فعلم أن القطر المار بالأوج والحضيض نصفه الأعلى يكون مائلا عن سطح الفلك الحامل إلى الحنوبو نصفه الأسفل إلى الشمال وكانت (١١) في جهة الحنوب على عكس هذا كهنت (١٣) ترى عند الحضيض أكثر عرضا إلى الحنوب وعند الأوجأقل عرضا فكان ميل حضيضه أبدا عن سطح الحامل إلى الحهة التي هو فها من الحامل فإن غاية هذا الاختلاف عند النهايتين الشمالية والحنوبية فإنه إذا كان مركز تدويرهاعلي نهاية شمالية في غاية زيادة عرضُ الحضيض إلى الشمال (١٣) وغاية ميل الأوج إلى الحنوب ونعكس هذا عند

<sup>(</sup>١) د : کونه

<sup>(</sup>۲) د : روی

<sup>(</sup>٣) (كان له عرض وإذا كان على الأوج) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د ؛ والسريخ

<sup>(</sup>۲) د : نی

<sup>(</sup> v ) د : وکانه

<sup>(</sup> ٨ ) د : غبر موجود

<sup>(</sup>۹) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : رویت

<sup>(</sup>۱۱) د : فكانت

<sup>(</sup>۱۲) د : وکانت

<sup>(</sup>۱۳) د : الشهالية

النهاية الحنوبية ثم إذا فارقت النهاية رؤى(١)كل واحد من الأمرين ينتقص ويتراجع (٢) فيزداد عرض الأوج إلى تلك الحهة وينتقص عرض الحضيض حتى إذا بلغ العقدة يكون قد (٣) انطبق القطر على سطح فلك البروج فكما يفارق العقدة يظهر العرضان فأخذ الذي من جانب إلى خ ف ذلك الحانب وكذلك (١)حتى يبلغ النهاية الأخرى فيبلغ الأمرغايته ثم يأخذ ينطبق عند العقدة الأخرى عرفت (٥)هذا بأرصاد متتالية للكوكب وهوعلى أوج التدوير والآخر وهو (٦)على حضيض التدوير ومركزالتدويرمتنقل (٧) من النهاية إلى العقدة أو من العقدة إلى النهاية وأما القطر المقاطع لهذا القطر على قوائم وهو الذي محد (٨) غاية (٩) التعديل فإنه يكون دائما موزايا لفلك البروج عرف ذلك بأن رصد الكوكب على طرفه الشرقى وعلى طرفه الغرى ومركز التدوير على نقطة واحدة فكان البعد يكون دائما واحدا بعينه فعلم أن هذا القطر يكون دائما موازيا لسطح فلك البروج وأنه (١٠) دائمًا (١١) ينطبق عليه عند العقدة لأن مركز التدوير متى حصل في العقدة رؤى الكوكب في سطح البروج في أي طر في هذا القطر كان و هذا الانطباق مما يؤدى إليه تلك الموازاة وأما الزهرة وعطارد فرصد من أمرهما أن مركز التدوير إذا حصل على أوج الحامل أو حضيضه وكان الكوكب عند أوج التدوير أو حضيضه لم يكن له ميلسطح الحامل بل رؤى عرضه في الحالين واحدا لأن الميل ميل الحامل فقط أما للزهرة فشمالى أبدا وأما لعطارد فجنوى أبدا وذلك لأمر تعلمه بعد وفى الحالين ممقدار واحدوأما إذاكان مركز التدوير عندالعقدتين اختلف عرض الحضيض والأوج جدا فيكون إذن هاهنا (١٢) ابتداء ميل هذا القطر عند الأوج والحضيض

<sup>(</sup>۱) د : روی (۲) ب ، د : فیتراجع – وفی ف : ویراجع

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : کذلك

<sup>(</sup>ه) د : عرف

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) د : منتقل

 <sup>(</sup>A) في هامش ب : تحب لغاية التعديل – وفي د : يجب

<sup>(</sup>۹) د : لفاية

<sup>(</sup>١٠) ف : فإنه

<sup>(</sup>۱۱) ب د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) (إذن ها هنا ) : غير موجود في د

من الحامل وهاهنا غايته عند العقدتين فإنه رصد الكوكب في الحضيض والأوج ومركز التدوير على العقدة فكان تفاوت ما يوجبه الطرفان في العرض بالغا غايته حتى إذا فارق العقدة أخذ يتراجع لكن الذي للز هرة من ذلك نخلاف الذي لعطارد فإن الزهرة إذا فارق مركز تدويرها حضيض المائل أخذ عمل حضيض التدوير إلى الشهال وإذا كان الكوكب عليه يرى أميل إلى الشهال منسطح الحامل حتى إذا فارقت(١) العقدة كانت بلغت النهاية في العرض الشمالي ويكون الأوج ميله إلى، الحنوب بحسب المقابلة وأما فى النقطة المقابلة للحضيض فالأمر بالعكس وأما الأمر فى عطارد فكل ما في الزهرة بالقياس إلى الحضيض من الحارج فهو لعطارد بالقياس إلى الأوج من الحارج فكل ما <sup>(٢)</sup> أوجب لأوج التدوير في الزهرة ميلا إلىالشمال فيوجب لأوج تدوير عطار دميلا إلى الحنوب فهذا هو حكم أحدالقطرين وهو المار بالأوج والحضيض وأما القطر الآخر وهو المار بالبعدالصباحي والمسائي منها فقد رؤى أن الكوكب إذا كان آ على إحدى نقطتي طرفيه ومركز التدوير على أوج الحامل أو حضيضه يكون ذلك القطر (٢) قد مال عن سطح الحامل ميلاً لاميل فوقه حتى أنه بعد ذلك يتراجع لكن الأمر فى الزهرة وعطارد مختلف أما الزهرة فلان البعد الصباحي إذا كان التدوير على أوج الحامل يكون قد مال عن سطح الحامل إلى الحنوب أشد ميلا والبعد المسائي إلى الشمال أشد مىلا وأما عطارد فيكون الميلان عنه بالضد وإذا كان التدوير على حضيض الحامل كان الصباحي من الزهرة أشد ميلا إلى الشمال والمسائي إلى الحنوب وفي عطارد بالضد وقد علم جميع هذا بأن رصد الكوكب مرارا متوالية على أطراف هذه الأقطار ومركز التدوير في المواضع المذكورة فظهرت هذه الأحوال وكان (٤) كل (٠) واحد من هذين الميلين <sup>(٦)</sup> إذا بلغ الغاية عند أوج الحامل أو حضيضه <sup>(٧)</sup> أخذ يتراجع فيقرب الطرف المتباعد (<sup>٨)</sup> من القطر ويبعد المتقارب حتى محصل في سطح الماثل

<sup>(</sup>۱) د : واقت

<sup>(</sup>۲) د : وکلما

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : غير موج**ود** 

<sup>(</sup>ه) د : وکل

<sup>(</sup>٦) د : الثاثين

<sup>(</sup>۷) د : وح**ضيض**ه

<sup>(</sup>٨) ف : هنا خلط في المخطوط فهذا الجزء في غير موضعه

فإذا صار سطح الماثل (١) في فلك البروج كان هناك غاية اختلاف طرفي القطر الأول في ميلهما(٢) فإذن (٣)إذا (١)زال الاختلاف عن طر في (٥) قطر فانطبق على سطح الحامل يكون قد بلغ(٢) القطر الآخر غاية الاختلاف ثم إذا انطبق هذا يكون (٧) الآخر مال (^) غاية الميل وبلغ غاية الاختلاف وحركة هذا القطر الثاني عن سطح المائل تسمى التواءا وانحرافا وحركة القطر الأول تسمى صعودا وهبوطا والعجب (٩) من (١٠) أن هذه الأرباع التي تختلف محسما الميول المذكورة ليست متساوية في التحقيق بل محسب القياس إلى فلك البروج على ماعلمت ومع ذلك فإن النسبة في الميول واحدة لا نختلف فيها إذ كل ميل يبتدئء من مربع (١١) حسب القياس إلى فلك البروج وينتهي غايته عند ربع ويتراجع عند ربع(١٢) ويبلغ غاية التراجع عند ربع ثم قد وجد للزهرة وعطارد شيء غىر موجود للكواكب الثلاثة العلوية فإن مركز فلك التدوير للزهرة لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو شهاليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو (١٣) جنوبيا ورصد هذا سهل معرفة التعديل وميل الأقطار المذكورة فوجب (١٤) ضرورة أن يكون سطح الفلك الحارج من كل واحد منها يتحرك من الحنوب إن الشمال ومن الشمال إلى الحنوب فيأخذ من نهاية ميله الشمالى عميل إلى الحنوب حتى ينطبق سطحه على سطح فلك البروج ثم يفارقه إلى الحنوب حتى ينتهي مبله ثم يعود فإنه إذا كان منطبقا بكون اتفق أن كان مركز فلك التدوير

<sup>(</sup>١) (فإذا صار سطح الماثل ) : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۲) د : میلهما

<sup>(</sup>۳) د : غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : فإذا

<sup>(</sup>ه) د : څر موجود

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) (مذایکون) ؛ غیر موجود فی د

<sup>(</sup> ٨ ) د : مال الأول

<sup>(</sup>٩) د : والعجوب

<sup>(</sup>۱۰) د : ق

<sup>(</sup>۱۱) د ؛ ريم

<sup>(</sup>۱۲) (ویتراجع منه ربع ) : فی هامش ن

<sup>(</sup>١٣) (شهاليا ومركز فلك التدوير لعطارد لم يوجد البتة إلا عند العقدة أو ): في هامش ب

<sup>(</sup>١٤) د : فواجب

قطع الربع (١) المعدل من الأوج أو الحضيض وانطبق القطر المار بالبعت المسائي والصباحي على سطح فلك البروج وبلغ العقدة مع بلوغ النصف الآخر من الحامل الذي كان في خلاف الجهة التي ها فيها (٢) و انطباقه بفلك (٢) البروج ثم إن مركز فلك التدوير كما يريد أن يعر (٤) إلى النصف الآخر (٥) الحامل بعد الانطباق عصل ذلك النصف في هذا الحانب ويعر (١) النصف الذي كان عليه فلك التدوير عصل ذلك النصف في هذا الحانب ويعر (١) النصف الذي كان عليه فلك التدوير في الحانب واحد أو (٧) العقدة لكن الأمر في الزهرة يخلاف ما في عطار د فإن فلك تدوير عطار د يكون على النصف الحنوبي حن يأخذ ذلك النصف إلى الشال فكما ينطبق على سطح البروج يكون بلغ (٨) مركز التدوير عطار د في بانب الحنوب وأما الزهرة فهذا المعنى لها من جهة الشمال وأما قطر التدوير الفتي للكواكب الذي عر بالبعدين المختلفين فإنه إذا انطبق على سطح الحامل التدات تدوك على دوائر صغار كالموضوعات (١٠) عند أطرافها تكون معادلة المبلغ الذي لطرف ذلك القطر في العرض وتكود سطوح تلك(١)الدوائر(١٢) لم المناس الحامل الحارج المركز منصفة بها ومركزها (١٤) عليه (١٥) عليه (١٥) عليه (١٥) المسرق الطول (١١) الميار (١١) المناسرة على سطح الحامل الحارج المركز منصفة بها ومركزها (١٤) عليه (١٥) عليه (١٥) عليه (١٥) عليه (١٥) المسرق الطول (١١) الميار (١١) الميار (١١) إلا ستواء وعلى ملازمته (١٨) المسرق الطول (١١) الميار 
```
(۱) د : دیم (۲) د : نیه
```

<sup>(</sup>ه) د : للاَّخر (۱) د : ريفيب (۷) (۷) د : أو ف

<sup>(</sup>۸) د : پېلخ

<sup>(</sup>۹) د : ویکون

<sup>(</sup>۱۰) د : کالموضوعة

<sup>(</sup>۱۱) د : مملخ

<sup>(</sup>۱۲) ن : فلك

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود – وفی ف : التداویر

<sup>(</sup>۱٤) د : ومركزه

<sup>(</sup>۱۵) د : مليها

<sup>(</sup>۱۲) د : پتحرك مليها

<sup>(</sup>۱۷) د : مل

<sup>(</sup>۱۸) د : تلازمه

<sup>(</sup>١٩) [ في الطول ] : في هامش ف

تعود معها السطح القاطع لفلك التدوير فيأخذ (١) في ربع مها إلى ناحية النهال مثلا (٢) في الربع الربع الآخر يأخذ يعود إلى مطابقة سطح الخارج الحامل ثم (٢) في الربع الآخر يأخذ (١) إلى المطابقة وأنت تعرف أن هذه المطابقة تختلف في الكواكب فابتداؤها في الثلاثة من (٧) عند المهذة وابتداؤها في الثلاثة من (٧) عند المهذة وابتداؤها في الثلاثة من (١) الحانين فيقسم أرباعا ربع ناقل إلى الشهال مثلا وربع ناقل عن المطابقة وأما أدوارها محسب الحركة المستوية فلا يصح أن يكون كان في الطول ولو استوت حركها بالقياس إلى مراكز (١٠) أخرى خارج كما قد أن هذا القطل إذا قطع ربعا من هذه الدائرة الصغيرة فقد حصل إما على المطابقة وإما على عادائرة الصغيرة فقد حصل إما على المطابقة وإما على عادة من فلك الدوج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطو قطع أرباعا معدلة من فلك الدوج وذلك في أزمنة مختلفة فيجب أن يكون قطع القطو غلك الدائرة بل محسب مركز المعدل من مركزه قياس مركز المعدل من مركز المعال .

<sup>(</sup>۱) د : الذي يأخذ

<sup>(</sup>۲) د : نی الهامش (۳) د : نمیر موجود

<sup>(</sup>۱) د . ديو دو. (۱) د . ويأخذ

<sup>(1)</sup> 

<sup>(</sup>ه) د : اف

<sup>(</sup>٦) د : فيأخة (٧) ف : غير موجود

<sup>(</sup>۱) د . نور (۱) د . نو

<sup>(</sup>۱) د : منها

<sup>(</sup>۱۰) د : المراكر

<sup>(</sup>۱۱) د : علمت

## فصيل

### في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات (١)

وأما مقادير ميل ميل (٢) وانحراف انحراف وهي قسي من دواثر كبار تخرج من قطب دائرة البروج و تقوم على دائرتها (٣) و تمر على دائرتها بالكوكب فيفرز (٤) بن الماثل و بن دائرة البروج فإنها في كوكبي الزهرة وعطار دقد يسهل السبيل إلى الوقوف علمها إذ (٥) كان كل ميل من ميولها الثلاثة منفر دا (٦) عن الآخر و ذلك أن الكوكب إذا كان على القطر المار بالبعدين المتقاطرين ومركز التدوير عند البعدين المختلفين من الخارج الحامل لم يكن له ميل يحسب التدوير بل يكون له ميل الخارج فقط وإذًا كان على ذلك القطر وعند العقدة لم يكن له البتة ميل من جهة الخارج بل من جهة التدوير وإذا كان على القطر الآخر رمركز التلوير على الأوج حلث عرض خلاف عرض الحامل و بعر ف التفاوت بينه و بينه في الزيادة والنقصان لكن رصد هذين الكوكيين وهما على القطر المار بالبعدين المختلفين بالحقيقة طلبا لأفراد ميل الحارج المركز وحده لما (٧) يتعذر وقوع البصر علمها حينئذ والسب فيه كونها في طول درجة الشمسر, وإذا (٨) كان ذلك مما يتعذر فيجب أن يرصدا يقرب (٩) ذينك الموضعين وعلى أقرب ما عكن ومحيث لا يكون (١٠) بينه وبين الذي لا بمكن رصده كثير فرق يعتد به ويظهر للحس ولما رصدا على طرفي هذا(١١)القطر ومركز التدوير علىأوج الحامل أوحضيضه فوجلت الزهرة ولها ميل شهالي أبليا قريبا من سلس جزء ووجد عطارد وله ميل في الحنوب أبدا قريبا من نصف وربع جزء فهذاميل فلكه إ(١٢) الحارجين وأمامسير ها(٦٣)

<sup>(</sup>١) (فصل في معرفة مقادير هذه الميول والانحرافات ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۲) د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>٤) د : فتقرب (۳) د : دائرة

<sup>(</sup>ه) د : إذا

<sup>(</sup>۲) ب: متفرد – وفي د : پنفرد

<sup>(</sup>۷) د ؛ عا

<sup>(</sup>٨) د : فإذا

<sup>(</sup>٩) د : لقرب

<sup>(</sup>١٠) د : لا مكن

<sup>(</sup>۱۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : مسېرها (۱۲) د : فلکهما

في أبعادهما العظمى من الشمس فإسها جميعا بريان في حال كوسها على ساية (١) الميل إلى الشهال أو إلى الحنوب من البعد الأعظم المقابل لما هما عليه محمسة أجزاء تقريبا على الأمر الأوسط وذلك لأن الزهرة رصلت على طرف هذا القطر ومركز التدوير في أوج الحامل فكانت المخالفة المذكورة أقل من خمسة أجزاء ورصلت وهي (٢) على الحضيض من الحامل فكانت أكثر من خمسة أجزاء وهذا الاختلاف بسبب القرب والبعد والتفاوت في كلمها محيث لا يعتد به فأقر الأمر على أن الوسط من الحلاف هو خمسة أجزاء ليكون نصفه وهو سلما (٣) الميل الوسط جزئين (٤) ونصفا (٥) فإن المرصود غير (١) الوسط وأما عطارد فقد وقع في رصده أقل وأكثر من خمسة أجزاء بنصف جزء لذلك (٧) السبب إلا أن (٨) الاحتلاف (١) في الزهرة كان (١٠) كما (١١) لا يعتد به لبعدها وفي عطارد عا (١٦) يعتد به لقربه وأما الكواكب الثلاثة الباقية يسهل فيها إدراك ميل بانفراده بالرصد بل يعرف من طريق الهندسة؛ فليتوهم سطح دائرة العرض قد قطع كرة التلوير مارا بمركز فلك التدوير وهو على أوج الحامل مرة وعلى حضيض الحامل مرة (١٦) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح (١٦) خود (١١) أخرى فقطع أيضا سطح الحامل فحدث سطح (١١) خود (١١) و : حد (١٧)

<sup>(</sup>۱) د ؛ غاية

<sup>(</sup>۲) د : وهو

<sup>(</sup>٣) د : مذا

<sup>(</sup>٤) د : جزءان

<sup>(</sup>ه) د : ونصف

<sup>(</sup>۵) د . وصد (۱) د . مل

<sup>(</sup>۷) د : ولذاك

<sup>(</sup>۸) د یان

<sup>(</sup>۸) د : ۵۵ (۹) د : اللاف

<sup>3,21 : 3 (1)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) د ؛ غير موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : ۱۱

<sup>(</sup>۱۲) د : وما

<sup>(</sup>١٣) ( وعلى حضيض الحامل مرة ) : قير موجود في د

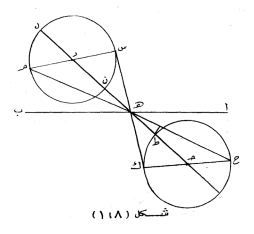
<sup>(</sup>۱٤) د : فصل

<sup>(</sup>۱۵) د : هو

<sup>(</sup>۱۹) ف: رحدد ل

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [ و : د حضيضه و : ح أوجه ]

حضيضه و : د أوجه وقطع أيضا سطح البروج والفضل المشترك خط أب وليكن ه مركز البروج وليكن قطر التدوير على غاية الميل وأوجه المتحرك مرة ك إذا كان على حومرة س إذا كان على د لأنه إذا دار لا محالة حول ه فصار إلى الحانب الآخر صار ك حيث أعلمنا عليه س وكان ١١ المريخ يرصد (٢) وهو على ميل نقطة ك في حال طرف الليل فكان (٣) عرضه (١) ( د ك ) في الشمال وأما على



ميل (٥) نقطة س في حال طرف الليل فكان عرضه سبعة أجزاء في الحنوب (١) فتكون زاوية أ ه ك وزاوية ب ه س معلومتن (٧) ومختلفتي (٨) المقدار إذ ليس

<sup>(</sup>۱) د ؛ فكان

<sup>(</sup>۲) د : رصه

<sup>(</sup>۲) د : رکان

<sup>(</sup>٤) د : غبر موجودة

<sup>(</sup>ه) د ، ف : مثل

<sup>(</sup>٦) ف : الحبوب

<sup>(</sup>۷) د : معلومين (۸) د : ومختلق

خطاح هـ، هـ م(١)متصلىن على الاستقامة ولا خطاك ه، هاس فيسسهل الآن معرفة زاوية : ١ ه حـ التي لميل الحامل و قد كان اتضح في باب التعديل للمريخ أن القوس الواحدة من فلك التدوير يرى عند الأوج من الحامل والحضيض من الحامل (٢) بزاويتين مختلفتين عندالبصر أنسبتها نسبة خمسة إلى تسعة ولاخلاف بين ما يوجب التعديل طولا وبن ما يوجب ذلك عرضا فيكون نسبة زاوية حهك إلى زاوية ده س كنسبة خمسة إلى تسعة فزاويتا أهك ، ب ه س معلومتان ونسبتها معلومة و : أ ه ح ، ب ه د (٣) المتقاطعتان متساويتان ونسبة زاويتي حبه ك ، بديه س معلومة فإذا كان نسبة الحملتين ومقدارتها (٤) معلومين (٥) ونسبة الباقى بعد حدف المتساويين معلومة (١) وإن كانا مجهولين قيل سهل حينتذ علم مقدار الباقي وأنت تعلم أن نسبة حـ هـ كـ إلى د ه س (٧) كانت نسبة معلومة وزاويتا أ ه ك ، رهس كانتا (٨) معلومتين(٩) وإذا (١٠) نقصنا (١١) زاويتي أهح ، ب ه د المعلومتين (١٢) نسبة المساواة بقيت زاوينا حه ك ، ده س المعلو منا(١٣) النسبة علم كل و احدة منها بالمقدار وعلم بعد ذلك ما يبقي (١٤) على الحيط (١٥) مقدار ه(٥) وكان قبل محيط بنسبته وما يبقي هو

```
(۱) د، ف: حد، مم
```

<sup>(</sup>٢) (والحقيض من الحامل ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) د : غير واضح

<sup>(</sup>٤) د : ومقدارهما

<sup>(</sup>۱۰) د : فإذا

<sup>(</sup>۱۱) د : أنقصنا

<sup>(</sup>۱۲) د : المعلومين

<sup>(</sup>١٣) د : الملومي!

<sup>(</sup>١٤) ف : ماتين

<sup>(</sup>١٥) (على المحيط ) : غير موجود في د

<sup>( ﴿ )</sup> تميين ميل الفلك الحامل على سطح البروج :

في شكل (١٦٨ ) ناخة سطح دائرة المرض المارة بقطبي البروج و بمركَّز التدوير في عالين : الحالة الأولى : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة د أوج الحامل

الحالة التانية : عندما يكون مركز التدوير عند نقطة حرحضض الحالمل. ولنفرض أن سطح دائرة العرض يقطع سطح الحامل في الحط رحمد لحل حيث \* مركز البروج ،

كما يقطع سطح البروج في الحط ا ب ( لاحظ هنا أنسطح الحامل ماثل على سطح البروج و أن ظك التناوير بتحرك عر الحامل ) .

و لنفرض أنه منداكان التدوير عند نقطة دكان الأوج المتحرك نقطة س : وهندماكان التدوير عند نقطة حكان الأوج المتحرك مند نقطة كل أن أننا نعرف زاويتي اهك، به مس ( الاحظ أنها مخطفتا المتدار حيث أن ه ك ليس على استقامة ه س ) .

یصبح من السهل معرفة زاویة ا ه ح وهی مقدار میل الحامل على البروج وهی بساوی أیضا
 زاویة ب ه د

البرحان :

من معرفة النسبة بين البعلين ه د ، ه ح نعرف النسبة بين الزاويتين ح ه ك ، د ه س حا ح م ك \_\_\_\_\_ نصف قطر التعوير \_\_\_\_ مدف قطر التعوير \_\_\_\_ ه د \_\_\_\_ ... .. ون حا د ه س \_\_\_\_ ه ح \_\_\_\_ م د \_\_\_\_ م د

ونحن نعلم قيمة الزاويتين ا ه ك ، ب ه س

فانقر شس اھاک سے م، ب ھیس سے ت

اهح + حدك = م ، بهد + دهس ≈ ن أى اهم + دهس = ن

.. اهم + ك × دهس م ، اهم + دهس م ن وتعذف دهس بضرب المعادلة الثانية في له وطرحها من الأولى

.. اهم - ل × اهم هم - لان

$$\frac{\gamma - b \dot{u}}{1 - b} = \frac{1 - b \dot{u}}{1 - b}$$

لى أنه يمكننا معرفة قيمة الزاوية اهـ وكذلك زاويتي حـ هـ ل ، د هـ س

- (۱) ب : نبر موجود
- (۲) ب ، د : اللتان
- (۳) پ ، د ؛ وثلث
- (١) ف : [ ر : حدس ]
- (ه) د : بدد دامه
  - (۷) د : غير موجود
  - ( A ) ب : يوتر -- وفي د : تاوير

التدوير جزءان (١) وربع جزء أما فى زحل والمشترى فلم تكن الزاويتان المرصودتان مختلفتين (٢) بما يعتد به في أوج الحامل وحضيضه بل يكون الاختلاف المحسوس حث تعدى (٣) التدوير فإن العرض الذي يكون في المسرات المضافة للظهور. والاستتار مكون (٤) عندما يكون الكوكب في قرب الأوج من التدوير أما في زحل فجزئين (٥) بالتقريب وأما في المشترى فجزءا (٦) واحدا وأما في أحوال طوف (٧٪ اللمل عندما يكون الكوكب في قرب الحضيض فلزحل إلى ثلاثة أجزاء وللمشترى إلى جزئين ونسبة ما يوتره قوسان متساويتان إحداها متصل بأوج التدويرو الأخرى يتصان عضيض التدرير ومركز التدوير عند الأوج معلومة وهي(٨) إما لزحل فنسبة ١٨ (٩) إلى ٢٧ (١٠) وإما للمشترى فنسبة ٢٩ (١١) إلى ٤٣ (١٢) وإذا عرف ذلك فقد عرف نسبة زاوية ره ح (١٣) إلى زاوية رهك وجملة زاوية جهك معلومة إذ كانت توتر فضل ما بن المسرين (١٤) في العرض اللذين (١٥) أحدها عند الحضيض من التلوير والآخر عند الأوج وزارية ا ه ح (١٦) هي التي كانت عند الحضيض (١٧) هي (١٨) عقدار (١٩) العرض الحضيضي فتكون ك ه ح فضل العرض الأوجي على

```
(۱) ب ، د :
```

<sup>(</sup>٢) ب : مختلفتان - وفي د ٠ مختلفان

<sup>( ؛ )</sup> د : اس موجود (۲) د : بعدی

<sup>(</sup>ه) د : فجزءان

<sup>(</sup>٦) ب : جزء

<sup>(</sup>۷) د : طرق

<sup>(</sup>۸) د : وتلك

<sup>(</sup>۹) د : يح ّ – وفي ف : ١٩

む: 3 (1・)

١١١) د : ك ط

<sup>(</sup>۱۲) د : ۵

<sup>(</sup>۱۳) د : ر ه -

<sup>(</sup>١٤) د : المشرى

<sup>(</sup>۱۵) ب، د : الذي -- و في ف : الذين

<sup>(</sup>۱۲) د : اح

<sup>(</sup>١٧) في هامش ب : [عند الأوج هو مقدار العرض الأوجى وزاوية ا- ه لئا عند الحضيض ]

<sup>(</sup>۱۸) د : هو

<sup>(</sup>۱۹) د : مقدار

الحضيضي (١٠) إذا كانت زاوية 1 هذا لرصد الكوكب عند الحضيض معلومة (٣) وفضل (٣) عرض الأوج عليها معلومة (٣) وفضل (٣) عرض الأوج عليها معلوما صارت زاوية ح ه ك (٤) باسرها معلومة (ه) فيعلم من قسيمة زاويتي (١٦) ح ه ك على النسبتان علم أن مقدار زاوية ( كك ) دقيقة (٩) وفي المشرى ( كك ) دقيقة (٩) وتبي زاوية اله حالياقية ولهي زاوية عيل (١٠) الحامل معلومة (١١) و المبلغ ما يبقى بعد حذف المعلومة فالمناهذة الوجوه علمنا مقادير الميول الكلية فأما المقاديز الحزئية فقد علمت من وجه نذكره .

## فصل

# \* فَى صَفَة عَمَلُ جِدَاوِلُ لَلْمُمَرِاتِ الْحَرْثَيَةُ فِي العَرْضِ (١٢)

ثم اتخذ لها جداول أو دعت عروض الحملة المتحدرة في كل جدول مها من السطور: مثل ما في جداول الاختلاف وصفوفها (١٣) خملة فالصفان (١٤) الأولان للاعداد على ما علمت وأما الصفوف الثلاثة بعدها فها كان للزهرة وعطار دفقها (١٥) المروض عن فلك الدوير في الميول العظمي أنفها على أن الكوكبين يقرب العقدتين حيث فيه ميل واحد وأما للثلاثة الأخر فكذلك

```
(١) (فتكون لئد هرح هي فضل العرض الأوجى على الحضيضي ) : في هامش ب
```

<sup>(</sup>۲) د : معلوم

<sup>(</sup>٣) في هامش ب : ( وفضلها على عرض الأوج معلوم )

<sup>(</sup>٤) ف : ه ح ك

<sup>(</sup>ه) د : معلوما

<sup>(</sup>٦) د : زاوية

<sup>(</sup>۷) د : ر ه ح

<sup>(</sup> ٨ ) د : ( ه كو ) بدلا بن [ (كو ) دنيقة ]

<sup>(</sup>٩) د : ( ه كله ) بلالا من ً [ (كله) دفيقة ]

<sup>(</sup>۱۰) د : مثل

<sup>(</sup>۱۱) ( میل الحامل معلومة ) : مکرر فی د

<sup>(</sup>١٢) فصل في صفة عمل جداول السمرات الجزئية في العرض ) : غير موجود في د

<sup>. (</sup>۱۳) در: وصفوف

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د: فقیها

وهى بقرب النهايات الشمالية معرمافيه من ميل الحامل إذا وجبز يادته والصفوف الروابع في النادثة العلوية لنظائر (١) تلك الأبعاد من الهايات الحنوبية مع (٢) ما فيه من ميلالحامل إذا وجب زيادته ووجه حساب ذلك أما في عطار د والزهرة فعل قانون هذا الشكل ليكن أ ب جالفضل المشترك بين سطح البروج وسطح العرض الفائم عليه وليكن نقطة ب مركز التدوير هناك وخط هُ ب د (٣) الفضل المشترك بين سطح العرض (٤) وسطح التدوير المفرز (١٥ لمدار (٦) الكوكب عليه (٧) و : ٩ الحضيض و : د الأوج ويكون عليه دائرة ر د ج ه تلك الدائرة في كرة (٨) التدوير ولابجوز على نقطة ج وإن كان في السطح رئي (٩) مجتازاً عليه بل بكون ج في الحانب الآخر من السطح الذي لدائرة التدوير وليكن ه ط (مه )(١٠) جزءا من ه الحضيض والكوكب على ط وليكن رب ح هو القطر المقاطع للقطر الأول هو (١١) على قوائم فيكون منطبقا على سطح البروج وليكن ط ك (١٢) عموداً على ه د في سطح هذه الدائرة موازيا لحط ب ح القائم عليه فيكون موازيا لسطح فلك البروج لا محالة ولنصل ط ب وليكن مطلوبنا زاوية ا ب طلنعلمها من علمنا بزاوية ا ب ه المفروضة معلومة ومن خطى ا ب ، ب ه المعلومي (١٣) النسبة (١٤) فيخرج من نقطة ط عمودا على خط هب دونخرج من ك وهي. في سطح داثرة العرض وعلى الفضل المشترك بين تلك الدائرة وفلك التدوير عمودك ل على 1 ب جالذي هو الفضل

<sup>(</sup>۱) د : نظائر

<sup>(</sup>۲) د : معما

<sup>(</sup>٣) ف : ب د د

<sup>(</sup> t ) د : المرض

<sup>(</sup>ه) د : الشقرر

<sup>(</sup>۲) د : مدار

<sup>(</sup>۷) د : غير مو چود

<sup>(</sup>۸) ن : ثاك

**L** : U ( **x** )

<sup>(</sup>۹) د : يرى

<sup>(</sup>۱۰) د : خمسة وأربعين

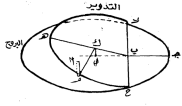
<sup>(</sup>۱۱) ب ، د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) ب ؛ الك - وفي د ، ف ؛ ك ل

<sup>(</sup>۱۳) د : المعلومين

<sup>(</sup>١٤) د : من النسبة

المشرك بن سطح (١) العرض والبروج فيكون عودا على سطح البروج و نحرج من ط على سطح البروج (٢) عود ط م حتى لا يكون لخط (٣) دم ا (١) في دائرة



شــکل (۱۲۹)

التلوير ميل (°) ما نراه بل في سطح البروج ونصل م ل ، ام ، اط (۲) فيغلم مثلث طبك من ممر فتك خطبط و زاويتي ك القائمة و : ب المعنومة بسبب قوس مثلث طبك أن (۷) ساقى (۸) طك ، كب متساويان (۱) لأن زاوية ب تو تر نصف دبع الدائرة فهي نصف قائمة ويعلم مثلث ب ك ل (۱۰) من معرفتك خطرًا ب ك وزاويتي ل ، ب فإن زاوية ا هب فرضت معلومة وهي (۱۱) ميل (۱۲) المحلوم فعرف (۱۲) ب ل فعرف (۱۲) ل الباقي من ا ل ب (۱۰) المعلوم

<sup>(</sup>۱) د : سطحي

<sup>(</sup>٢) [ ويخرج من ط على سطح البروج ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>٣) د : نقطة

<sup>(؛)</sup> د:مدا – وأي ف: [ هط دم ا ) بدلا من ( أطط دم ا )

<sup>(</sup>ه) د ، اف ؛ مثل

<sup>(</sup>۲) د : ۱ ل ، ۱ م ، ن ط

<sup>(</sup>۷) د : أو

<sup>(</sup>۸) د : غير واضح

<sup>(</sup>۹) د : متساويتان

<sup>(</sup>۱۰) ب، ف: ركل ص

<sup>(</sup>١١) د : وذاك

<sup>(</sup>۱۲) ف : مثل

<sup>(</sup>۱۲) ف : مثل

<sup>(</sup>۱۳) د : فيعرف

<sup>(</sup>۱٤) د : ويعرف

<sup>(</sup>۱۰) د : ا ب د -- وق ف : ا ب

يقدير ب ط الذي هو نصف قطر التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره فلأن التدوير وقد علم به غيره (١) فلأن (٢) ل م مواز (٣) ل : ط ك و ها عمودان على مطح و احد فهو معلوم فعثلث ال م معلوم وزاوية م ال التي للطول معلومة ولأن(٤) طم عمود على معطح البروج فزاوية ام ط قائمة و : وأمعلومو : طم المساوى ل : لذل معلوم فزاوية م اطمعلومة وهي للعرض (٥) وقد خرجت بالحساب الزهرة

```
(١) (فلائن التدوير وقد علم به غيره ) : غير موجود في د ، ف
```

(۳) د : موازی

( ۽ ) ن : لأن

(ه) تعیین عرض عطارد والزهرة :

فى شكل (١٦٩) نفرض أن سطح دائرة العرض يقطع صطح البروج فى الحط ا ب حسيت نقطة ح مركز التعوير ، ولتكن نقطة ه الحضيض ، ونقطة د الأبوج ، ولنفرض أن الكوكب كان عند نقطة ط حيث زارية ه ب ط معلومة .

نرمم القطر زبح عموديا على القطر ه ب د فيكون هو تقاطع سطح البروج والتعوير ونسقط السودط ك على ه د ، ومن نقطة كنسقط العمودك ل على ا ب - ، كهانسقط من نقطة ط العمود ط م على سطح البروج

والمطلوب تميين زاوية ط ا م رهي عرض الكوكب

في المثلث ط ب ك :

زاویة ك قائمة ، زاویة ب معلومة ، وضلع ب ط معلوم

.. يمكن أن نعرف الضلعان ط ك ، ك ب

وقى المثلث ب ك ل :

زاوية ل قائمة ، زاوية ب معلومة حـ ميل التدوير على البروج ، الضلع لئب معلوم

٠٠. نستتج من ذلك الضلع ب ل

٠٠ ال = اب - ب ل يصير معلوماً

لكن في الشكل ط م ل ك :

طم يوازي ك ل ، طك يوازي م ل

الشكل متوازى أضلاع أى أن :

ل م = ط ك ، ل م عمودى على ا ب ، ط م = ك ل

وفى المثلث ل ا م :

زاویة ل قاُممة ، والتسلعان ا ل ، ل م معلومان

من ذاك نعرف قيمة ام

وفى المثلث طام :

زاویة م قائمة ، والضلعان ط م ، ا م معلومان ینتج من ذلك زاویة ط 1 م المطلوبة

<sup>(</sup>۲) د : ولأن

(١ مح ) (١) ثم أراد أن تمتحن فعرف(٢) التفاوت الذي يقع للتعديل في الطول بسبب كون الكوكب في غاية عرض التدوير (٣) وبين كونه في سطح البروج على ما جرى (؛) عليه الحساب قبل فعرض (٥) دائرة التدرير كأنها في سطح الروج حتى تكون زاوية ك اط (٦) هي زاوية التعديل في الطول في (٧) هذا (٨) الشكل بأن جعل نسب ب ك (١) إلى ك ط ، ط ١ (١٠) تلك النسب وجعل ط ا يقوى عليها فاستخرج زاوية طال ثم استخرج لللك (١١) زاوية م ال فخرج في الزهرة أعظم(١٢) من زاوية م ١ ل بدقيقتين وفي عطارد أصغر منها (١٣) بدقيقة واحدة (١٤) والوجه في ذلك أن يطلب (١٥) الزوايا والمقادير في الخطوط على ماكان يوجبه التعديلات الماضية والسطحان منطبقان ثم بخرج التفاوت رأما حيث عتمع (١٦) الميلان ويكون الكوكب زحل والمشترى فليكن اجهو الفضل المشترك بن سطح العرض وسطح الحامل وعلى ج د اثرة التدرير و مهذا مخالف(١٧) هذا (١٨) الشكل نظيره المتقدم إذ التدوير هناك على نقطة ب من فلك البروج لا نقطة ج من الحارج المركز وليخرج عمود ط ك على ه ج وعلى فلك البروج عمودى ط ل ،

<sup>(</sup>١) د : يامح

<sup>(</sup>۲) د : فيعرف

<sup>(</sup>٣) د : من التاوير

<sup>(</sup>٤) د : أجرى

<sup>(</sup>ه) د : فقر ش

<sup>(</sup>١) د : ط ١ ل

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : فهذا

<sup>(</sup>٩) ف : رك

<sup>(</sup>۱۰) د : ط ك ، ك ا – وق ف : ك ط ، ب ا

<sup>(</sup>١١) د : کذاك

<sup>(</sup>۱۲) د : واعظم

<sup>(</sup>۱۳) د : مته

<sup>(</sup>۱٤) د : غبر موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : تطلب

<sup>(</sup>١٦) د : مجتمع -

<sup>(</sup>۱۷) د : الحالف

<sup>(</sup>۱۸) د : غير موجود

ك ب (١) ومن له عبود ك م (٢) على اجويوصل السطح العرضي (٣) إلى ب و نصل ب ل فيكون له م ب (١) كخط مستقم لما (٥) يظهر من قصر له م وقر ب ك ا ، م ا من المسلواة و لا (٦) تنحرف نقطة م انحرافا يوقع بين (٧) ك ، ب (٨) زوالا كبيرا (٩) عن النفاد على قرب (١٠) استقبال طرق ك ب (١١) إلاأن يطول ك م طولاً يكثر (١٢) معه الزوال ولو كان خط كم قد طال وزال عن سمت الاستقامة بما يعتد به لكان خط ك ب المستقيم قد يعلم مبلغه بالهندسة من معرفة خطى ك م ، م ب اللذين سيعلمان(١٣) بأنفسها بمعرفة(١٤) زاوية ك م ب التي هي مجموع زاويتين سيعلمان بأنفسها بسرعة لو كان هذا المجموع يحس (١٥) زاوية وهذا (١٦) العمل واجب محيث نخرج الحساب معلوما محسوسا فيحتاج أن لايقتصر فى معرفة ك ب المستقيم على أن يقال هو مجموع ك م ، م ب المعلومين بل يعلم منها على أنها معلومان محيطان بزاوية معلومة يوترها (١٧) ك ب المستقيم لا على أنها جزآه كيف (١٨) كان فإن ك ب يكون عمودا على ب ل وعلى ط ك لأن السطح الذي نفذ(١٩) فيه

<sup>(</sup>١) د : ط ل بجب ك ب

<sup>(</sup>٢) د : ك ب

<sup>(</sup>٣) د : المرنس

<sup>(</sup>٤) د : ك ى ب - و ف ف : ك م ن

<sup>(</sup>ه) ف : لا

<sup>(</sup>۲) د : فلا

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : [ بين ك ب وبين ك م زوالا ]

<sup>(</sup>٨) د : [كربين كم] بدلا ،ن [ك، ب]

<sup>(</sup>۹) د : کثرا

<sup>(</sup>۱۰) د : تقریب

<sup>(</sup>١١) د : ك ر ب

<sup>(</sup>۱۲) د : يکون

<sup>(</sup>۱۳) د : ستعلمان

<sup>(</sup>١٤) د : معرفة

<sup>(</sup>۱۵) د : عشر - وفی ب : غير واضح

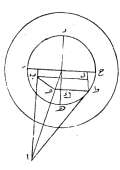
<sup>(</sup>١٦) د : ولهذا

<sup>(</sup>۱۷) د : ويوټرها

<sup>(</sup>۱۸) د : ثم کیف

<sup>(</sup>١٩) د : لقلة

ك ط قائم على سطح البروج وسطح التلوير فيكون ك ب عودا على خط يتصل به في السطحين ويكون ب ل ط الم متوازى الأضلاع قائم الزوايا ويعلم ك الحرا) كما علمت ط ك ومثلث ك م م من زاوية ح التي لعرض التلوير وزاوية م القائمة وضلع ك حفيصير ك م م م ح (٢) معلوما وخرج ك م ٢٢ (٣) دقيقة (١) وجميع اح



شــكل (۱۷۰)

وهو البعد من رأس الميزان معلوم فبي (°) ام معلوما ويصير الله معلوما فيكون لا محالة قريبا من ام (٦) في زحل والمشترى لا يفضل عليه بشيء يعتد به فيعلم مثلث كم ا وزاوية ك ا م معلومة وزاوية (٧) ب ١ ج (٨) قد علمت وزاوية م قائمة وخط ا م (٩) معلوم فيعلم خط ١ ب فيكون جميع زاوية ب ا لك معلومة

<sup>(</sup>۱) د : ك ح

<sup>(</sup>٢) ب: غير واضح – وفي د : (ك ح ) بدلا من(ك ح ، م ح )

<sup>(</sup>٣) فى ھامثى ب : كا لأن جبيع

<sup>( ؛ )</sup> د : ( ه کا ) بدلا من ( ۲۲ دقیقة )

<sup>(</sup>ه) د : فيبق

<sup>(</sup>۱) د : أ م ر

<sup>(</sup>٧) في هامش ب : ب ك ر

<sup>(</sup>۸) ب : غیر واضع

<sup>(</sup>۹) ب : غیر واضع

ومثلث ب الدُ معلوم (١) وخط ب ل أعنى ط لهُ معلوم وخط ال (٣) معلوم وزاوية ل قائمة لأن ل ب (٣) عمود على كل (٤) خط (٥) في سطح البروج فمثلث اب ل معلوم الزوايا والأضلاع فزاوية ب ال التي للطول معلومة وإنما كانت زاوية ب ال (٦) للطول لأن ب اط التي للطول معلومة (٧) وإنما كانت زاوية بال (٨) للطول لأن ب هو درجة طول الكوكب الوسط و : ١ د درجة تقو ممه ولأن خط ا ل (٩) معلوم وخط ط ل (١٠) أعنى ك ب معلوم و : ل قَائْمَةً فَوْ اوْيَةً طَ ا لَ (١١) الَّتِي للعرض(١٢) معاومة وقد خرجت (١٣) بالحساب (١٤) للمشترى ( ١٠٤ ) وبن أيضا التفاوت في الطول الذي يوجبه (١٠) العرض كما يبن(١٦) في عطارد والزهرة فخرج للمشترى قريبا من دقيقة ولم يظهر في المريخ . اختلاف (۱۷) يعتد به فيهذه (۱۸) الأشكال عرف مقادير الميول الحزئية محسب مقتضي (١٩) الصفوف الثالثة (٢٠) وأما الصفوف الرابعة وهي التي وضعت للانحراف في الكوكبين عند كون المركز من التدوير على أوج الحامل أو حضيضه

```
(۱) د : غير موجود
```

 <sup>(</sup>٢) بين المطرين ف ب : ار – وف د : أب

<sup>(</sup>٣) د : ب

<sup>(</sup>٤) د : ك ل

<sup>(</sup>ه) د : و خط

<sup>(</sup>٦) ف: اد ل

<sup>(</sup>٧) [وإنما كانت زاوية ب ا ل الطول لأن ب ا ط التي الطول معلومة ] : غير موجودتي د

<sup>(</sup>۸) د : اب ل

<sup>(</sup>١) د : ١ ن

<sup>(</sup>۱۰) د : طان

<sup>(</sup>۱۱) د : ط ۱ ن

<sup>(</sup>١٢) د : القوس

<sup>(</sup>۱۳) د : خرج

<sup>(</sup>١٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۵) د : يوجب

<sup>(</sup>١٦) د : بن

<sup>(</sup>۱۷) د : اختلافا

<sup>(</sup>۱۸) د ، ن ن نهذه

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر واضح

<sup>(</sup>٢٠) ب : الثلاثة - وبين السطرين [ الثالثة ]

على أن توجد هذه الانحرافات غير مخلوطة بميل الحارج لثلا تكثر (١) الحداول بذلك ربصعب الحساب وخصوصا في اعتبار المسيرات (٢) الصباحية والمسانية التي كانت تختلف ولا تتساوى ولأن ميل الحامل مختلف(٢) ولا يثبت فلنضع أن مركز التلوير (١) على البروج وليكن منحرفا وليكن الفضل المشيرك بين سطحى البروج والتلوير هو خط ا ب (٥) و : ا مركز (١) البروج و : ب مركز تفرض في خط (٨) ج ح على كل نقطة (١) عمودان (١٠) في (١١) سطحى البروج والتلوير محدث زوايا متساوية عند نقط بأعياما و : ا ه مماس و : ا ر د كيف اتفق وعلى ج ح (١١) من نقط ر ، ه ، د أعمدة رل ، ه ك ، د ط (١٦) وعلى فلك البروج مها أعمدة رس، و ن ، د م (١٠) ونصل ط م ، ك ن ، ل س ، وي ما ان ، اس م (١٠) ويكون ا س م خطا مستقيا لأنه (١١) على (١١) نقط ثلاث تقاطع في سطحي أحداهم سطح البروج والثاني السطح الذي عمر على نقط آ ، ر ، د وتقاطع البروج على قامة فإذن عمودا (٨) د م ، رس في ذلك السطح ولا شك

(۲) د : مسيرات

- (۱) د ؛ يتكثر
- (۳) د : مختلف
- (٤) د : غير موجود
- (ه) ب، د: اب المشترك بين سطحى البروج والتدوير .
  - (٦) د: [و: اوكة] بدلامن [و: امكز]
    - (۷) د : د ح
    - (۸) د : غير موجود
    - (۹) (على كل نقطة) : غير موجود في د
      - (۱۰) د : عودا
        - (١١) د : وق
      - (۱۲) د : غیر موجود
  - (۱۳) د: ران، ھڭ -- وقى ف : ران، ھڭ، -- ط
- (۱٤) د : رس، ه ٿ -- و في ف : رس، ه ٺ ، دم
- (۱۵) د : طم، كن ، اس، ان، سم وفي ف: طم، كن، ل س، اس، ان، سم
  - (١٦) د : لأنها
  - (۱۷) د : غير موجود .
  - (۱۸) پ ، د : مودی

أن نقطة ب في ذلك (١) السطح ومعلوم أن زاوية العرض لهذه النقطة هي زوايا (٢) رام، هان، راس (٣) وزاوية الطول هي زوايا (١) طام، كان، ر ال (٥) فنقول إن زاوية ها ن أعظم الزوايا العرضية فلأن زاوية هاك أعظم من سائر الزوايا التي تقع عندا وخط ك ه (٦) أطول من خط دط وأما خط ا ه فأقصر من احر (٧) فيجب (٨) أن تكون نسبة خطك ها أعظم من نسبة طد، دا (٩) بل نسبة ل ر، را (١٠٠) الشبهة (١١) بنسبة طد، دا (١٢) لكن نسبة ك ه إلى هر (١٣) كنسبة طد إلى (١٤) دم (١٥) وأيضا نسبة ل ر ، رس كنسبة طـ د (١٦) دم لأن المثلثات متشامهات لأنها قائمة الزوايا (١٧) التي (١٨) على البروج وعلى كلخط نخِرج في سطحه مثل خطوط ط م ، ك ن ، ل س (١٩) ولأن خطوط م د ، د ط ، سر ، رل (۲۰) كل يوازى نظيره من ن ه ، ه ك (۲۱) لأنها كلها أعمدة أما دم ، ه ن ، رسالمتناظرات فعلى سطح البروج وأما دط ،

<sup>(</sup>١) د : ذ واك

<sup>(</sup>۲) د : زاوية

<sup>(</sup>٣) ف: دام، مان، راس

<sup>(</sup>٤) د : زاوية

<sup>(</sup>ه) ف : طام ، كار ، دال

A b : a (7)

<sup>(</sup>۱۲) د : [طد]بدلامن [طد، دا]

<sup>(</sup>۱۳) ت : ه د

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>١٥) ب : غير واضح .

<sup>(</sup>١٦) [كنسبة ط د ] : ني هامش ب ، وغير موجود في ف

<sup>(</sup>١٧) ( لأن المثلثات متشابهات لأنها قائمة الزوايا ) : غير موجود في د

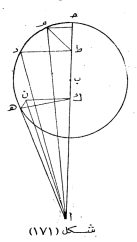
<sup>(</sup>١٨) د : وأيضًا الى

<sup>(</sup>١٩) د : مط، بك، ب س - وق ف : طم، بك، لأس

<sup>(</sup>۲۰) د : ب د ، ط س ، ب ط ، ر ل .

<sup>(</sup>۲۱) د : ر م ، ه ل

ه ك ، رل المتناظرات (۱) فعلى خط ج ح (۲) فإذا كانت نسبة ن ه ، ه ك (۲) مثل نسبة م د ، د ا (۱) مثل نسبة م د ، د ا (۱) ونسبة (۵) ك ه ، ه أ أعظم من نسبة م د ، د ا (۱) كانت (۷) لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا (۱) ومن نسبة س ر ، ر ا (۱) وزوایا م ، ن ، س قوائم یبتی زاویة ه ا ر أعظم من كل واحدة من زاویتی ر أ س ، د ا م (۱۰) وكذلك من (۱۱) جمیع الزوایا الواقعة على هذه الصفة ومعلوم



<sup>(1) (</sup> فعلى سطح البروج وأما د ط ، ه ك ، ر ل المتناظرات ) : في هامش ف .

<sup>(</sup>۲) د: مح (۳) د: ب مامك

<sup>( ؛ )</sup> د : مد ، ب ط – و في ف : م د ، حط

<sup>(</sup>ه) في هامش ب : سيد ل د ونسبة

<sup>(</sup>٦) ب : غير واضح وفي الهامش [ومن نسبة ل ر ، ر ا ]

۷) د : کان

<sup>(</sup> ٨ ) (كانت لا محالة نسبة ن ه ، ه ا أعظم من نسبة م د ، د ا ) : غير موجود في ف

<sup>(</sup>۹) د : ار، را

<sup>(</sup>۱۰) د : رای ، دام

<sup>(</sup>۱۱) د : عن

أيضا أن الزيادات (١) والتقصانات التياقعة (١) في الطول تسبب (٣) الانجراف أكثرها ما كان عنده ثم طايليه لأن تلك الزيادات والنقصانات تشتمل عابها الزويا التي توترالتخاصل بين خطوط طد، كه، ل ر(٤) وبين خطوط ل س ، ك ن ، طم التي للطول و لما كانت نسبة ك ه إلى فضلة على ط م وكانت نسبة ك ه إلى فضلة على ل س وكانت نسبة ك ه إلى ه أ(١) أعظم فإذن نسبة فضل ه ك على كن إلى (١) أعظم من نسبة فضل نظيره (١١) على نظيره (١١) إلى د ا ، را (١١) وكذلك في سائر النظائر التي بالقوة وبين أيضا أن نسبة أعظم الزيادة والنقصان في الطول إلى أعظم المسرق في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في الطول إلى المسروت في العرض كنسبة الزيادات والنقصانات في العرض في النقط الأخرى فإن نسبة ك ه ، هر (١٢) كنسبة الله ر ، ر س و : ط د ، د م و نظائرها ثم أراد أن يبن كيفية السبيل إلى استخراج مقدار الزاوية الانحرافية عند مركز التلوير بعد أن يكون عرض الكركب معلوما فليكن أب ح د (١٤) كما كان و : ا د الماس و : در (١٥) عمود منه على قطر التدوير و : د على البروج و نصل ر ح ، ب د ، ح ا و نريد أن نعلم مقدار زاوية (١١) د رح من على الروج و نصل ر ح ، ب د ، ح ا و نريد أن نعلم مقدار زاوية (١١) د رح من على المراح ، و نما المنا بزاوية الانجراء في كل واحد

```
(١) د : لزيادات
```

<sup>(</sup>٢) في هامش ب : على هذه الصفة – وفي د : الواقعة على هذه الصفة .

<sup>(</sup>٣) ف : غير واضح

<sup>( ؛ )</sup> ب : غير واضح – وفي د : لي ر ، ط د ، ك م ، ر

<sup>(</sup>۸) ب: على

<sup>(</sup>٩) ت: م ا

<sup>(</sup>۱۰) د : نظرته

<sup>(</sup>۱۰) د : نظرته . (۱۱) د : نظرته .

<sup>(</sup>۱۱) د : سررد

<sup>(</sup>۱۲) د : د ۱ ، ل ۱

<sup>(</sup>۱۲) د : ك م ، م ن

<sup>(</sup>١٤) ن : اب -

<sup>(</sup>١٥) د : [و: د ١]

<sup>(</sup>۱۲) (مقدار زاوية) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۱۷) د : زاوية

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر موجود

من أنحرافات الزهرة وعطار د بالرصد. قال فلأن نسبة البعد الأقوب و الأبعد و الأوسط المن بن الكوكيين و الحساب هاهنا (۱) على البعد الأوسط (۲) وقد فرضت (۲) زاوية العرض وسطا (٤) بين التي رصدت (۵) في الأرج ورصدت (۱) في الحضيض وعلى قريب من النصف من اب (۷) فيصبر خط د ا معلوما لأن اب ب د (۸) معلومان و لأن مثلث ب د االقائم الزاوية و أخرج فيه من دعرد على ب أ (۹) فتشابت (۱۰) المثلثات فنسبة ب ل (۱۱) إلى ا د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع (۱۲) أ د كنسبة ب د إلى د ر ف : د ر معلوم ولأن زاويتي ا ، ح القائمة وضلع (۱۲) أ د من مثلث ا دح معلومات (۱۳) فهو معلوم في د د ح معلوم و زاوية ح (۱۶) قائمة فزاوية ر دح معلومات (۱۲) من أربع قوائم خرجت (۱۰) بالحساب (۱۲) في الزهرة ثلاثة أجزاء ونصفاً (۱۷) من أربع قوائم ما يكون كل قائمة تسعين (۱۸) وفي عطار د سبعة أجزاء ولأن (۱۹) د ح (۲۰) عود على سطح البروج فهو غهو عمود على أح و : ا د، د ح معلومان ف : أح 
<sup>(</sup>١) ف: مَهَا

<sup>(</sup>٢) (إلى ب د معلوم في الكوكبين والحساب منها على البعد الأوسط) : في هامش ف

<sup>(</sup>۳) د : فرنس

<sup>(</sup>٤) د : وسطى

<sup>(</sup>ه) د : رصه

<sup>(</sup>۱) د : رصد

<sup>(</sup>۷) (من اب) : غير موجود في د

<sup>(</sup>۸) د : ۱ ب ، ی د

<sup>1: 3(4)</sup> 

<sup>(</sup>۱۰) د : فتشابهته

<sup>(</sup>۱۱) ب : غير واضح -- وفي د : پ ا

<sup>(</sup>۱۲) ف : وطلع

<sup>(</sup>۱۳) د : معلوم

<sup>(</sup>۱٤) ب : م

<sup>(</sup>١٥) د : خرج

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : ونصف .

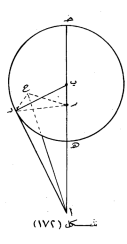
<sup>(</sup>۱۸) د : تسمون (۱۸) د : تسمون

<sup>(</sup>١٩) ف : فلأن

<sup>-- : - (</sup>٢٠)

<sup>375</sup> 

فيعلم أيضا مثلث رأح وزاوية رأح <sup>(١)</sup> (مه نح ) <sup>(٢)</sup> من أربع قوائم فى الزهرة وفى عطارد (كمط ) <sup>(۲)</sup> من أربع قوائم وكذلك مثلث رأد وزاوية (٤)



رأد (مه نط) (°) من أربع قو ائم للزهرة وفى عطارد (ك نه) (١) إلا أن(٧) زاوية رأح زاوية الطول عند الانحراف و: راد زاوية الطول لولم بكن انحراف فالتفاضل معلوم ووجد فى الزهرة دقيقة واحدة وفى عطارد ست دقائق ولما نظر فى مثل هذا الشكل بعينه ووضع مقدار الانحراف على ما وجد فرجع بالعكس

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د،ف: مد سح

<sup>(</sup>٣) د : ر كم ط – و في ف : كم ط

<sup>(</sup>٤) ف : ومثلث

<sup>(</sup>ە) د ، ف : مەيط

<sup>(</sup>۲) د ، ف ؛ كيه

<sup>(</sup>٧) د : [ لأن ] بدلا من [ إلا أن ]

فوجد الزوايا التي عند البصر موافقة لما رصد في كوكبي الزهرة(١) وعطارد وعند أوج الحارج وحضيضه وأما كيف يعلم ذلك فإنه لما كانت(٢) نسبة اب ، ب د معلومة في أد معلوم لكن نسبة ب أ ، أد كنسبة ب د ، در في در معلوم ولأن زاوية الانحرافمعلومة وضعتو: ح قائمة و :را معلوم فمثلثأ رحمعلومولأن زاوية ح قائمة وزاوية د معلومة و : د ح (٣) معلوم (١) فمثلث د ر ح معلوم ويعلم عن قريب مثلث ح ا د <sup>(ه)</sup> القائم الزاوية ح ويعلم <sup>(٦)</sup> زاوية د ا ح العرضية وخرج فى الكوكبين وفى البعدين المتقابلين فوجد أقل عن (٧) الحضيض وأكثر عند الأوج عما وجد بالوسط بالرصد (٨) مما لا يحس في الزهرة وفي عطارد ووجد في البعد الأصغر أزيد من الوسط بست عشرةً (٩) دقيقة و في الأعظم أنقص منه بثلاث عشرة دقيقة فوضع التفاوت بالتقريب بربع درجة وقد(١٠) تبن أن نسبة عدد التعاديل العظمي في العرض إلى المسرات العظمي في العرض كنسبة التعاديل الحزئية في الطول وسائر أقسام التلوير إلى المسيرات الحزثية في العرض فأثبت من ذلك بسهولة ما محتاج إليه في الصفوف الرابعة التي للزهرة (١١) وعطارد في مسر العرض الانحرافي لكنها إنما تثبت فيها ما يجب من قبل الانحراف الذي يحسب الوسط وأما (١٢) الفضل الذي يكون من قبل فلكمها (١٣) الخارجي (١٤) المركز وأيضا من قبل التفاوت الذي يكون عند البعدين المتقاطرين لعطار د الذي ذكرناه فإن ذلك مكن أن يصح باعتبار التعديل المأخو ذ

<sup>(</sup>۱) د : زهرة

<sup>(</sup>۲) د : کان

<sup>(</sup>٣) ف: [و: د]

<sup>( 1 )</sup> د : [ و : رح معلوم و : د معلوم ] بدلا من [ وزاوية د معلومة و : دح معلوم ]

<sup>(</sup>ه) د : ځ ا ذ

<sup>(</sup>٦) د : فيعلم

<sup>(</sup>۷) د : عند

<sup>(</sup>۸) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۰) د : فقد

<sup>(</sup>۱۱) د : لزهرة

<sup>(</sup>۱۲) د : فأما

<sup>(</sup>۱۳) د : فكليها

<sup>(</sup>١٤) ب : الخارج

من التفاوت فإنه إذا عرف أعظم التعديل في الطول لكوكب عطارد والزهرة وكان المحرض الانحرافي غايته (۱) جزءان و للثان (۲) وكانت التعاديل الحزئية التي هي أقل من تمام التعديل معلومة (۳) في الطول ونسبته إلى التعديل كله معلومة فيأخذ في الموضع الذي يريد أن محسب (٤) له ما نسبته إلى جزئين وثلثين نسبة للتعديل الحاص بنلك الحزء (۱) من الاختلاف في ذلك الموضع الذي فيه (۱) المركز إلى أعظم التعديل مثل ذلك الحزء من الحزئين والثلثين (۷) فها حصل بثبت في الصف الرابع بإذاء ذلك العدد وأما الصفوف الحوامس فهي للتعديل العرضي الكائن محركة مركز التدوير في الحامل وقد كنا علمنا أن ما خلث من ميول أفلاك التدارير التواء وانحرافا وعوداتها في الدوات إلى الفلك الحارج وكانت (۸) على قياس العودات إلى الفلك الحارج نفوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نعن في طلمها قريبة وكان حساب نفاوت يعتد به وكانت الزوالات الحزئية التي نعن في طلمها قريبة وكان حساب ذلك في باب القمر عما قد فرغ منه فلينقل (۱۰) إلى ما هاهنا لكنا (۱۱) نضربها في عشر لأمها نسبت هناك إلى خمسة وهاهنا إلى ستين

## فصـل

في حساب تباعد الكو اكب الحمسة في العرض(١٢)

فمتى أردنا أن نحسب حسابالعرض أما فى زحل والمشترى والمربخ فإنا نلخل الطول المعدل فى الحدول الذى للكوكب الموضوع للعدد أما للمريخ فيأخذ محاله وأما

<sup>(</sup>١) ف : عامة

<sup>(</sup>٢) د : و تُارثون – وفي هامش ب : وثلاثون دقيقة

<sup>(</sup>٤) د : ځد

<sup>(</sup>۳) د : معلوما (۵) د : الحز الحز

<sup>(</sup>ه) د: احر ا

<sup>(</sup>٦) د : مئه

<sup>(</sup>٧) ب : و ثلثي - وبين السطرين [ وثلثين ] - وفي د : و

<sup>(</sup>۸) د : يکون

<sup>(</sup>۹) د : فكانت

<sup>(</sup>۱۰) د : فينقل

<sup>(</sup>۱۱) د : لکتا

<sup>(</sup>١٢) [فصل في حساب تباءد الكواكب الحسة في العرض ] : غير موجود في د

للمشترى فينقص (١) منه عشرين جزءا وأما لزحل فيزيد عليه خمسين بسبب ما يبن الأوج و الحد الذي منه حساب العرض فيأخذ (٢) دقائق الصف الخامس ثم نأحذ الاختلاف المعدل فندخله في سطور العدد ثم فنظر فإنكان الطول المعدل وقع في السطور الحمسة عشر الأرلى أخذنا ما بإزائها من الثالث وإلا من الرابعوضربناه <sup>(٣)</sup> فىالدقائق ال<sub>م</sub>ي أثبتناها من الرابع (؛) فها اجتمع فهو عرض الكوكب رإن (٥) أخذت من الثالث فهو شمالی وأن أخذت من الرابع فهو جنوبی وأما فی الزهرة وعطار د فیدخل عدد(٦) الاختلاف المعدل في سطور العدد ويأخذ (٧) ماباز اله من الثاك ومن الرابع في الزهرة ونثبتها مفردين وأما وعطارد فنأخذ الثالثعلى وجهه وننظر والرابع فإنكان الطول المعلل في الخمسة عشر الأول(٨) وهي(٩) أقسام الصف الأول إلى تسعين متز ايدة(١٠) بستة ستة (١١) لا بثلاثة ثلاثة(١٢) فإن ذلك بعدها نقصا (١٣) مما ى الرابع عشر من الأجزاء المأخوذة وإن كان بعدها زدنا عليه عشر ذلك نطلب الحد ونثبته نمنز يد على الطول المعدل لاز هرة تسعين أبدا و لعطار د مائتين (۱۶)وسبعين (۱۰) فإن ز دنا (۱۲)على دورة أسقطناها وأخذنا الباتى فإ حصل أدخلناه سطور(١٧) العدد ونظرنا إلى ما بإزائه من دقائق الحامس وأخذنا (١٨) بمقداره من الثالث فما حصل فهو العرض

<sup>(</sup>٢) د : فنأخذ (۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) د : وضربنا

<sup>(</sup> ا ) [ من الرابع ] : غبر موجود في د

<sup>(</sup>ه) د : فإن

<sup>(</sup>٦) د : عند

<sup>(</sup>٧) د : وثأخذ

<sup>(</sup>٨) ب : الأولى - وفي د : الأولى

<sup>(</sup>۹) د : فهي

<sup>(</sup>۱۰) د : فزایده

<sup>(</sup>۱۱) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : نقصناه

<sup>(</sup>١٤) د : ماثق

<sup>(</sup>۱۵) د : و سبعین جزماً

<sup>(</sup>۱٦) د ; ز اد

<sup>(</sup>۱۷) د : في سطور

<sup>(</sup>۱۸) د : فأخذنا

فإن كان الطول المعدل مع الزيادة واقعا فيالسطور الحمسة عشر الأولى نظرنا فإن كان عدد الاختلاف المعمل في تلك الحمسة عشر فالعرض جنوبي وإلاشهالي وإن لم يقع الطول المعدل مع الزيادة (١) في تلك (٢) الحمسة عشر (٣)من تلك (٤) السطور الأولى(٥) نظرنا في عدد الاختلاف المعدل فإن كان في الحمسة عشر (١) الأوى في الشمال وإلا فني (٧) الحنوب ثم يعود (٨) مرة أخرى إلى الطول المعدل فيأخذ (٩) في الزهرة كما هو وفي عطار د مزيدا عليه (قف )(١٠) جزءا ويلخله (١١) في (١٢) سطور العدد وينظر (١٣) إلى ما بإزائه من دقائق الصف الحامس وأنه كما بكون من ستين فالخد (١٤) بذلك المقدار من الرابع المعدل الذي أثبتناه (١٠) للعرض (١٦) ثم إن كان الطول الذي أدخل أيضا في الحمسة عشر الأولى نظرنا إلى عدد الاختلاف المعدل فإن كان دون (١٧) (قف) (١٨) كان شماليا و إلا(١٩) جنوبيا و إن كان الطول ليس يقع في تلك كان الأمر بالعكس فكان إن كان الاختلاف المعدل دون (قف)(٢٠) فالعرض جنوني وإلا فهو شهالي ثم تأخذ (٢١) هذه دقائق التي وجدت لإدخالنا الطول

```
(١) [ المدل مع الزيادة ] : غير موجود في د
```

(ه) [من تلك السطور الأولى] : غير موجود في د

(٦) د : الحس عشرة

(٩) د : فنأخذ

(۹۰) د : مائة وثمانين ا

(۱۱) د : و ندخله

(۱۲) ب : بين السطرين -- وفي د ، ف : غير موجود

(۱۳) ب، د : ونظرنا

(۱٤) ب ، د : فأخذنا

(١٥) في هامش ب : فأثبتناه

(١٦) د : فأثبتناهالموض – وفي ف : المرض

(۱۷) د : دور

(۱۸) د : مائة و ثمانين

(١٩) د : و إلا كان

(۲۰) د : مائة و ثمانين

(۲۱) د : نأخذ

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) د : الحبسة عشر الأولى

<sup>( ؛ ) [</sup> من ثلك ] : غير موجود في ب

هذه الكرة الاخيرة فتأخذهها مانسبته إليها نسبة الدقائق نفسها إلى ستن فيلحصل أما في الزهرة فتأخذ بسلسه (١) ونضعه المشيالي وأما في عطارد فتأخذ نصفه وربعه ونصفه المنبود فتقف (٢) من هذه الحسابات الثلاثة وتقيمان بعضها من (٢) بعض وزيادة بعضها على بعض عسب ما بجب من اتفاق الحهات ولنختلافها على عرض الكوكب من فلك الروح .

### فصيل

# في ظهور الكواكب الحمسة واختفائها(؛)

ولما فرغ من بيان أمر عروض الكواكب شرع في إبانة الحال في (٥) ظهور الحمسة واختفائها وقد يختلف ذلك فيها وفي الثابتة لأسباب ثلاثة أحدها لاختلاف أعظامها والثاني (٦) لاختلاف ميل (٧) فلك البروج على (٨) أفق أفق أفق وثالها (٤) من قبل اختلاف عروضها فليكن جد (١٠) قطعة من فلك البروج و : اب من الأفق وليتقاطعا (١١) على هوليكن رب دمن دائرة الارتفاع وليكن د موضع الشمس الذي إذا كان عليه ظهر الكوكب أما زحل والمشترى والمربخ فصباحيا (١٢) إذا سبقها (١٦) الشمس وأما الزهرة وعطارد فعسائيا (١٤) أيضا إذ قسيق الشمس فإن

<sup>(</sup>١) د : و نصفه

<sup>(</sup>۲) د : فنفق

<sup>(</sup>۳) د : عن

<sup>( ۽ ) [</sup> فصل في ظهور الكواكب الحبسة واختفائها ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) د : من

<sup>(</sup>٦) د : والثانية

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) ب: عن

<sup>(</sup>٩) د : و الثالثة

<sup>(</sup>۱۰) د : د ه

<sup>(</sup>۱۱) ف : والنقاطعا

<sup>(</sup>۱۲) د : فصیاحا

<sup>(</sup>۱۳) ف : سبقها

<sup>(</sup>۱۳) ف : سبه

<sup>(</sup>۱٤) د : قساء

كلن الكوكب على نفس البروج فليوضع أنه يطلع على التقاطع لا محالة فليكن ذلك النقاطع مثل ه وإن كان ماثلا طلع إما شماليا عند ح مثلا (١) وإما جنوبيا عند ط ولنخرج ح ك وكذلك (٢) ط ل عمودين على ج د (٢) فيكون قوس ب د قوس بعد الشمس عن الأفق وقوس ه د قوس بعد الكوكبعن الشمس في البروج(٤) ومعلوم أنه كلما كان الكوكب أنور وأعظم (٥) كان ب د ، هد أقصر وأنه قد (١) يكون ب د (٧) كاله لكن نختلف ه د محسب اختلاف ميل(٨) أجزاء فلك البروج فيكون أقصر مرة وأطول أخرى وأنه كلما زادالميل صغرت ز اوية ب ه د فطال (٩) خط ه د وكلما نقص كبرت الزاوية فقصر خط ه دوأنه قد يكون الميل و احدا بعينه إلا أن الكو كب لابكون على فلك البروج فيطلع على ه بل ربما طلع و دو على (١٠) سمت (١١) ح فكان بعده في الطول دا؛ (١٢) أو على (١٣) سمت ط (١٤) فكان بعده في الطول ه ل ولابد في (١٥) استخراج جزئيات (١٦) هذا العرض من أن نفرض مقادير قسى الانحطاط للشمس على الأفق وهي (١٧)قسى ب د لكوكب كوكب عسب أرصاد صيفية ليكون الهواء أرق (١٨) وسرطانية

<sup>(</sup>١) د : ميلا

<sup>(</sup>٢) ف : ولذاك

<sup>(</sup>۲) د : - د ، ا ب

٠٠ (٤) د: البرج (ه) د : أعظم وأثور

<sup>(</sup>٦) ب: فلا

<sup>(</sup>۷) ف: غربوجود

<sup>(</sup>۸) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) ف : وطال

<sup>(</sup>١٠) ب : بين السطرين – وأن ف : غبر موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : سبب

<sup>(</sup>۱۲) د : له - وفي ف : هط

<sup>(</sup>١٣) د : [ أو طعلي ] بدلا من [ أو علي ]

<sup>(</sup>۱٤) د : غير موجود

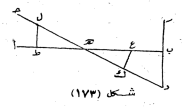
<sup>(</sup>۱۵) د : مکرر

<sup>(</sup>١٦) ف : جزؤيات

<sup>(</sup>۱۷) ب: و هو

<sup>(</sup>۱۸) د : غیر واضح

لكون ميل البروج على الأفق معتدلا نوجد (١) كوكب زحل في رأس السرطان يظهر عن بعد من حقيقة مكان الشمس مبلغه (يد )جزءا (٢) وللمشترى (يب )



جزءا (مه ) دقيقة (٣) وللمديخ (يد ) جزءا ونصف (٤) والزهرة تظهر عشاء والبعد ها جزءا ونصف (٢) فلنعد الشكل والبعد ها جزءا ونصف (٢) فلنعد الشكل ونتحد خطوطا مستقيمة مكان القيبي إذ لا كثير فرق بين الأونار والقيبي في هذا الحساب عند الحس وليكن نقطة مرأس السرطان والظهور (٧) الصباحي في الثلاثة والمساني للزهرة وعطار دوليكن الإقلم حيث أطول بهاره (يد) ساعة وربع استوائية إذ أكثر الأرصاد القدعة والحديثة إنما انفقت في هذا الإقام وتكون زاوية ب هد معلومة من هد معلوم (٨) وزاوية ب الشمسية قاعة فيعلم ب د إما نرحل (١) والمشترى فلا يكون لها (١٠) في رأس السرطان ميل عن الروح فيكونان (١١) بقرب نقطة هوأما المربخ فيكون له عرض خمس جزء فيكون مثلا سمته على ح و درجته ك فيعلم مثلث حك هيسهولة و: دك وهو

<sup>(</sup>۱) د : فوجد

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود (۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>٣) د : (يب مه) بلالا من [ (يب) جزما ، (مه) دقيقة ]

<sup>(</sup>٤) د : [ يدك] بدلا من [ (يد) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup>ه) د : [ ه م ] بدلا من [ ه ا جزءاً و ثلثان ]

<sup>(</sup>٦) د : [ يا ك ] بدلا من [ (يا ) جزءاً ونصف ]

<sup>(</sup>۷) د : و الظهور

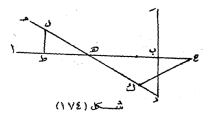
<sup>(</sup>۸) د : معلومة

<sup>(</sup>۱) د : ز حل

<sup>(</sup>۱۰) د : له

<sup>(</sup>۱۱) د : فیکون

بعد المريخ عن الشمس عن هذه الرؤية ، معلوم (١) بالرصد وجميع د ه(٢) معلوم فيعلم خط ب د فيخرج في زحل (يا ) جزء (١٦) وفي المشترى (ى) أجزاء (١٤) وفي المشترى (ى) أجزاء (١٤) المقدن وعلاد فلأن قوس رؤيتهما من الشمس معلوم وموضع الشمس معلوم (٦) با لحقيقة فيعلم بالوسط فيكون هر وسطهما في الطول وإذا كان الوسط معلوما عرف اختلافهما وإذا عرف ذلك (٢) عرف موضعهما في فلك التدوير عرف مقدار ميلهما وانحرافهما



فعرف عرضهما من فلك البروج وإذا عرف ذلك عرف سائر الآشياء على ما قبل وعرف د ب وهو مقدار التعديل الكلى وتحرج د ب فى الزهرة خمسة أجزاء وفى عطار د عشرة أجزاء .

#### فصل

فى أن ما يرى من خواص ظهو رالزهرة وعطار د و اختفائها موافق للأصول التي وضعت لهما <sup>(٨)</sup>

قال والأمر الذي يظهر بين اختفاء الزهرةمساءوظهورها صباحا إذا كانت في أرل الحوت في(٩) مدة يومن واختلاف(١٠) عطارد في الظهرر المسائى في مبادئ

<sup>(</sup>۱) د : مبلومه (۲) د : م ر

<sup>(</sup>٣) د : غير موجود (٤) د : غير موجود

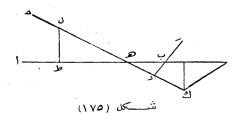
<sup>(</sup>ه) د : [ ياك ] بدلا من [ (يا ) جزماً ونصف ]

<sup>(</sup>۲) د : یکون معلوماً (۲) د : اختلافهما

 <sup>(</sup> A ) [ فصل في أناما يوى من خواص غهور الزهرة وعطارد وأختفائها موافق للأصول التي وضعت لها ] : غير موجود في د

ع . سرد عوجود ول د : واحلال (۱۰) في بهامش ب : الحلال ~ وفي د : واحلال

العقرب ربالظهورالصباحي في مبادئ الثورفهو موافق للأصول التي فرضناها . ولنبدأ بالزهرة ولتكن (١) نقطة د مبدأ الحوت و لتقع ح أبعد من ب و : ح ك مقاطعا لخط جد لأن حساب الزهرة يوجب ذلك في المسائي وزاوية حهد في كل إقليم معلومة و: د ب معلوم وهو البعد(٢) الكلى ونسبة أنهلاع ب د ه معلومة وقوس(٣) ك ح وهو عرض الكوكب معلوم كي هذا الحزء من البروج يصبر مثلث ح ك ه معلوما و : ك ه معلوم يصبر(٤) ك د معلوما (٥) وهو قوس بعد الكوكب عن الشمس وخرج بالحساب ثلاثة أجزاء و : لح دقيقة (١) . وأما فى الطلوع الصباحى فيكون شمالية فليكن ح ك غير مقاطع لأن الحساب يوجب ذلك فلأن ح ك معلوم ونسب ح ك ، ك ه ، ه ح معلومة لأجل أن زاوية ه معلومة ﴿ وهناك قائمة وكذلك نسب ب. ، د ه ، ه ب بيتي د ك معلوما وخرج بالحساب ﴿



( 🕳 كدى(٧) دقيقة(٨) ولأن (٩) حركة الكوكب(١٠) فيها بين الخفاء والظهور في هذه المدة أقل من حركة الشمس بما تميز (١١) به الوسطى من الرجوع بل هي أقل

<sup>(</sup>۱) د : اتكن (۲) د : البعد

<sup>(</sup>٤) د : فيصبر (٣) ف: فقوس (ه) د : معلوم

<sup>(</sup>٦) د : [ ح لح ] بدلا من [ ثلاثة أجزاء و : لح دقيقة ]

<sup>(</sup>۷) ف: ه کد

<sup>(</sup>٨) د : [ ه كد ] بدلا من [ ( حت كد) دنيئة ]

<sup>(</sup>٩) د : ولأن – وفي ف : ولا

<sup>(</sup>۱۰) ف : الكوكب

<sup>(</sup>۱۱) د : غير واضح – وفي ف : عني

من وسط نفسها الذي هو وسط الشمس بثلاثة أجزاء وأربع عشرة دقيقة والكوكب يسار به (۱) في هذا الوقت في حصة هذه (۲) الاجزاء من المعدل إلى المغرب قلما (۲) إذ (٤) كان عند الحضيض من التدوير بحسب كما يوقف عليه من الحداول ما يكون جزءا واحدا وربع جزء و الكوكب يقطعه في قريب من يومين فقد وجد موافقا ثم بين (٥) هذه المطابقة في مبدأ السنلة فتكون الزهرة فيها جنوبية وتقع إلى ل ط دون ح ك فمن معرفة دب الذي هو البعد الكلي و : ل ط (١) الذي هو العرض المعلوم ومساويا للذي عند أول الحوت (٧) يعلم سائر الأشياء فخرج (٨) جميع دل بالحساب « يح » (٩) جزءا و دقيقتين (١٠) والرجوع الذي بصيب هذا القدر هو سبعة أجزاء و نصف (١١) و هذا للمساني والصباحي (١٦) قد نخرج ٦ أجزاء و : (لع) دقيقة (١٦) ويصيه من التقدم أي الرجوع جزءان (١٤) ونصف وذلك كله قريب من عشرة أجزاء ويقطعه في قريب من سنة عشريوما فقد خرج مطابقا وقد بين مثل ذلك في أشكلن لعطار د و نقطة ه في أول العقرب فخرج خط د ل (كب ) جزءا و (١٠) لكن البعد الأعظم لعطار د و، في مثل هذا الموضع لايزيد على (ك) جزءا و (بع) دقيقة (١١) فيجب

<sup>(</sup>١) د : (يساريه) بدلا من [يسار به]

<sup>(</sup>۲) د : مذا

<sup>(</sup>٣) د : قداما

<sup>(</sup>٤) د : إذا

<sup>(</sup>ه) د : پېين

<sup>(</sup>۲) د : (و : ي طر : و ي ط)

<sup>(</sup>٧) د : غير موجود

<sup>(</sup>۸) د : فيخرج

<sup>(</sup>۹) فی هامش پ :ی ب – وفی ف : لح

<sup>(</sup>١٠) د : [ب] بدلا من [ ( يح ) جزءاً ودقيقتين ]

<sup>(</sup>١١) د : [ر ل ] بدلا من [سبعة أجزاء ونصف]

<sup>(</sup>۱۲) د : والصياحي

<sup>(</sup>١٣) د : (ولح ) بدلا من [٦ أجزاء ، (لح ) دقيقة ]

<sup>(</sup>۱٤) د : جزمين

<sup>(</sup>١٥) د : [هو کب ] بدلا من [(کب) جزما ]

<sup>(</sup>١٦) د : [ ك لح ] بدلا من [ (ك) جزءا ، (يح) دنيةة ]

ضرورة أن محل (۱) ثم نجعل (۲) نقطة د (۲) أول الثور فخرج دل (كب يو) (<sup>4)</sup> وأعظم بعد عطارد هاهنا (كب) جزءاو (مح) دقيقة <sup>(٥)</sup> فلللك بجب أن محل (۲) فلا يظهر .

## فصل

ى المسلك إلى معرفة الأبعاد الحزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب واحتمامها(٧)

وأما السبيل إلى إبانة أمور الظهورات والاستنارات محسب درجة فلأنه لما كان بر مفروضا في كل كوكب(A) وكان (4) مبادىء الظروف (1) البروج على ه معلوما (11) تكون الزو ايا معلومة ويصبر د ه معلوما و : ك ح معطى في كل درجة ره العرض و : ط ل يصبر قوسي (11) ك د(٦) ، ه ل معطى (14) ويصير قوس د ل معطى (10) فحصب على هذه السبيل وفرض جناول خصبة لكل كوكب جنول فوضع الثلاثة الأولى المكوا كب العلوية في الحنول الأول مبادىء البروج وفي الثاني أبعاد الطلوعات (17) الصباحية وفي الثاني أبعاد الطلوعات (17) الصباحية وفي الثانية أبعاد العلويات المسائية وأما الزهرة وعطارد

<sup>(</sup>١) ب : غير واضح - وفي د : يخل

<sup>(</sup>۲) د : جمل

<sup>(</sup>۲) ت : 🍳

<sup>( ۽ )</sup> د : کب لو

<sup>(</sup>ه) د : (يم ) بدلا من [ (كب ) جزءا ، (يم ) دقيقة ]

<sup>(</sup>٦) ب : غير واضح

 <sup>(</sup>٧) ( فصل فى المسلك إلى معرفة الأبعاد الحزئية عن الشمس عند ظهورات هذه الكواكب و اختفائها ) :
 فتر موجود فى د

<sup>(</sup>٨) هنا أيضا خلط في مخطوط ف

<sup>(</sup>٩) ف : فكان

<sup>(</sup>۱۰) د : غبر موجود

<sup>(</sup>۱۱) د : معلومة

<sup>(</sup>۱۲) ب : غیر و اضح (۱۲) ب : غیر و اضح

<sup>(</sup>۱۳) ب : غير واضح - وأي د : ك ر

<sup>(</sup>۱٤) د : معطا

<sup>(</sup>۱۵) د : معطا

ر (۱۲) د : لطلوعات

فجعل لها خمسة صفوف فى الأول مبادىء الروح وفى الثانى أبعاد الطلوعات (١) المسائية (٢) وفى الرابع أبعاد الطلوع المسائية (٤) وفى الرابع أبعاد الطلوع الصباحى وفى الحامس أبعاد الغروب (٥) الصباحى (١) فهذا آخر ما اختصرناه(٧) من كتاب الحسطى وهناك تم الكتاب

والحمد لله ربالعالمين وصلواته على سيدنا محمد وآله الطيبين الطاهرين (٨)

(۱) د : الطلوع

<sup>(</sup>۲) د : الماك

<sup>(</sup>٣) د : النروب (٤) د : المسائى

<sup>(</sup>ه) د : الغروبات

<sup>(</sup>٦) د : الصباحية

رُγ) ب: ما اختصرنا – وفي د: ما اختصر

<sup>(ُ</sup> k ُ) ب: [ والحملة ثه وحده وصلى الله على سيدنا محمله وآله الطاهرين ] – وفى د : (وهو آخر الكتاب تمت المقالة الاخيرة من كتاب المجمليل بحمد الله وحسن توفيقه )

إبتداء المقالة المضافة إلى ما اختصر من كناب المجسكطي مما ليس يدل عليه المجسكطي

# ابتداء(١) المقالة(٢) المضافة

## إلى ما اختصر من كتاب المحسطى مما ليس يدل عليه المحسطى

قال الشيخ الرئيس(٣) إنه يلزمنا أن نطابق بين المذكور في المحسطى وبين المعقول من العلم الطبيعي ونعرف كيفية وقوع هذه الحركات وأن نور دمن الفوائد مأدرك بعد المحسطي لكنا نطابق بذلك وضع المحسطي فأول ذلك أن نعرف كيفية إمكان دور كرة في حشو كرة دور ها الخاصمع|تباعها الكرة(٤) المخيطة بها في الحركة فنقول أما إذا كَان محوراهما (٥) واحدا فمن المستحمل أن تدورالكرةالداخلة دورها وتدور أيضا بالعرض مع الكرة المحيطة بها دورة ترى مخالفة لدورة نفسها في الحهة بل إنما مكن ذلك بأن يكون المحوران متخالفين إما متقاطعين على المركز وإما غبر متقاطعين ويكون طرفا المحور من الداخل و مم القطبان ياز مان نقطتين من الكرة الحارجة از وما لا ينارقانها (٦) فتكون الكرة الداخلة تتحرك على محورها لكن يعرض (٧) اقطبها (٨) الحركة اتباعالحركة النقطتين (١) اللتين (١٠) يلزمانها فيدور القطبان مع تلك النقطتين حول قطب الكرة الحارجة (١١) فيعرض للقطبين أن يطلعا على الأفق وأن يغربا عنه فيعرض أن ترى الكرة الحوفية (١٢) وقد زالت مع القطين إلى جهة حركة ما (١٣) يشملها (١٤)

(۸) د : لقطها

<sup>(</sup>۱) د : غیر موجود

 <sup>(</sup>٢) د : المقالة الأخرة

<sup>(</sup>٣) [ قال الشيخ الرئيس ] : غير موجود في د

<sup>(؛)</sup> د : الكره

<sup>(</sup>ه) د : محور کل ها

<sup>(</sup>٦) د : لايفارقانه

<sup>(</sup>۷) د : يفرنس

<sup>(</sup>٩) د : النقطة

<sup>(</sup>١٠) د : التي

<sup>(</sup>۱۱) د : الحارجية

<sup>(</sup>١٢) د : المحوفة

<sup>(</sup>۱۳) د : سا

<sup>(</sup>١٤) د : يسهلها

وأما إن كان المحور غبر مقاطع فلنك أظهر كما يعرض أن يكون رحا صغيرة أو كرة (١) صغيرة مضمونة في رحا كبيرة أو كرة كبيرة (٢) ومودعة فيها (٣) في جهة ومركزها مخالف فتلمور على نفسها وتلمور (١) أيضا بالمرض حول مركز المحيطة (٥) فيهكذا ينبغي أن يتصور حال الكرة التي (١) المبروج عند الكرة التي للكل اكنه قد وجد الميل الذي لهذه الكرة في زمان المأمون (٧) أقل مما وجده بطليموس ووجلت حركات الثوابت أسرع أما مبلع الميل فوجد (كحد أه ) (٨) تناقض دقيقة ورصدناه عن (١١) بعد ذلك (١) ثم وجد بعد رصد المأمون (١٠) وقد تناقض دقيقة بعد تمصان دقيقة فلسبته (١١) أب عد ذلك (١٦) فرجدناه (١٦) أنقص أيضا يقريب من نصف دقيقة بعد تمصان دقيقة فلسبته (١١) أن يكون ذلك لخلل في آلة بطليموس وخصوصا التفاوت الذي بعد ذلك فالأن (١) الآلات نخل إخلالا كثير او نسبته (١١) ألا يكون (١٧) أبرحس قد احتاط في أمر الثوابت فإن لم يكن كذلك فنسبته (١٨) أن يكون ما قاله بعضهم حقا وهو أن من شأن كرة الثوابت التي لما الميل أن يقل ميلها وأن يكبر فيعرض من ذلك اختلاف الميل و فهور سرعة حركة الثوابت التي الميلها وأن يكبر فيعرض من ذلك اختلاف الميل و فهور سرعة حركة الثوابت التي الميلها وأن يكبر فيعرض من ذلك اختلاف الميل و فهور سرعة حركة الثوابت التي الميلها وأن يكر وهذا إنما عكن إذا كان

<sup>(</sup>۱) د : کبره

ر (۲) ( أو كرة كبرة ) : مكرر في د

<sup>(</sup>٣) د : مُنَبا ( ٤ ) ٺ : فتاور

<sup>(</sup>ه) د : المحيط (٦) ف : في المامش

<sup>(</sup>۷) د : غير موجود

<sup>(</sup> ٨ ) د : (ثلاث وعشرين درجة وخمس وثلاثين دقيقة ) بدلا من [كح له ]

<sup>(</sup>۹) د : [ إحدى وخمسين دقيقة ] بدلا من (كمه نا ) (۱۰) د : مأمون

<sup>-3-- (1)</sup> 

<sup>(</sup>۱۱) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۲) د : ذلك أيضا

<sup>(</sup>۱۳) د : غیر موجود

<sup>(</sup>١٤) ٺ : نيئب

<sup>(</sup>١٥) د : فإن

<sup>(</sup>۱۹) د ، ف : ريشبه

<sup>(</sup>۱۷) د : أن لا يكون

<sup>(</sup>۱۸) د ۱۰ تا تیمون (۱۸) د ، ف : فیشیه

<sup>(</sup>۱۹) د : الثوابت

<sup>(</sup>۱۰) - ۱ سووس

<sup>(</sup>۲۰) د : طور

بن كرة الكل وكرة الثوابت كرة أخرى يدور (١) قطباها حول قطبي حركة الكل وتكون كرة الثوابت يدور أيضا (٢) قطباها حول قطبي تلك الكرة فيعرض لقطبها (٣) تارة أن تصبر إلى جهة الشمال منخفضة وتارة إلى جهة (٤) الحنوب مرتفعة بدورها (٥) فيلزم من ذلك أن يضيق الميل تارة وينسع أخرى (٦) وقد خمن فيه شيء آخر وهو أن تكون للشمس في كرة تدويرها حركة بطيئة نحو القطبين واكمها تلزم فلك ٧٠) خارج (٨) المركز (٩) يديرها إلى المشرق والأول أشد مطابقة لسائر الاختلافات التي وجلت في مقدار زمان السنة (١٠) وظهور (١١)حركة الأوج(١٢) للشمس بعد خفائها ومما يتعلق بأمر الميل وما يتبع الميل مما أدرك(١٣) بعد فإنه مكن الدلالة على القسى المطلوبة من الميل والمطالع وسعة المشرق وغير ذلك بشكل لا محتاج فيه إلى تأايف النسبة ويتم بنسبة واحدة وقد تصرف فيه من قرب من زماننا ومن في زماننا ولنا في ذلك وجوه منها وجه(١٤) واحد وهو أن (١٥) نقول إذا تقاطع دائرتان (١٦) من الدوائر(١٧) الكبار مثل أ ب ، ا ج على أ وتعلم أن(١٨)

<sup>(</sup>۱) **د : يدو**ر

<sup>(</sup> ٢ ) [ قطباها حول قطبي الكل و تكون كرة الثوابت تدور أيضا ] : في هامش ف

<sup>(</sup>۲) د : نقطها

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) د : غير موجود

<sup>(</sup>۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۷) د : فلکا

<sup>(</sup> A ) د : خار جا

<sup>(</sup>۹) د : لرکز

<sup>(</sup>١٠) [ مطابقة لسائر الاختلافات التي وجدت في مقدار زمان السنة ] : غير موجود في د

<sup>(</sup>١١) ف : فظهور

<sup>(</sup>۱۲) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۳) د : ادرکت

<sup>(</sup>١٤) د : وجه

<sup>(</sup>١٥) د : أتا

<sup>(</sup>۱٦) د : دائرتان

<sup>(</sup>۱۷) د : غير موجود

<sup>(</sup>۱۸) د : غير موجود

إحدسهما (١) نقطتان مثل ب ، د وقام علمهما قوسان من الكبار نقطعان الأخرى مثل ب ح ، د ه ومعلوم أنهما من الكبار لأنهما قائمتان (٢) على أب فيخرجهما من قطب اب فنقول إن نسبة جيب اج إلى جيب اهمثل نسبة جيب ب ج إلى جيب د ه برهان (٢) ذلك (١) ليكن ر مركز الكرة ونصل ج م فإن كان موازيا لحط ا ر (٠) الحارج من المركز فبين أن جيب ا ج وجيب ا ه متساويان والنسبة واحدة وإن التقيا فليكن عند ح ولنصل رب ، ر د(٦) ونخرج ح طعموداً على د ب (٧) و : ه كعمودا على ر د وها جبيا قوسى(٨) ج ب ، د ه ولأنهما عمودان على فضل مشرك بين سطحين قائم أحدهما على الآخرين أعنى سطح دائرة ا ب وسطح دائرة ب ج و دائرة (٩) ه د و هما (١٠) عمو دان على السطح ومتوازیان ونصل ط ك فی سطح دائرة اب ونصل ك ح (۱۱) ونبين(۱۲) أنه خط مستقم بمثل ما ببر في الشكل القطاع فيكون مثلث ج ط ح و اقعا (١٣)فيه (١٤) ه ك موازيا للقاعدة فنسبة حسم، هم أعلى جيب اجر (١٥) الى (١١) جيب اه كنسبة ط ح ، ه ك و هما الحيبان الآخر ان فإذا (١٧) تقرر هذا فلك أن تستخرج الميول الحزثية بأن تقول في ذلك الشكل بعينه نسبة جيب قوس ه ح المعلومة إلى جيب قوس ط ح

<sup>(</sup>١) د : على أحدها

<sup>(</sup>۲) د : قامان

<sup>(</sup>۳) د : برهانه

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>1: 3(0)</sup> 

<sup>(</sup>۲) د : رت

<sup>(</sup>۷) د : رب

<sup>(</sup>۸) د : قوس

<sup>(</sup>٩) د : أو دائرة

<sup>(</sup>۱۰) د : مهما

<sup>(</sup>١١) [ في سطح دائرة ١ ب نصل ل ح ] : غير موجود في د .

<sup>(</sup>۱۲) د : وبين .

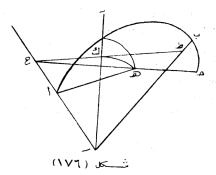
<sup>(</sup>۱۳) ب، د: واقم.

<sup>(</sup>١٤) ف : ق

<sup>(</sup>١٥) ب: غير واضح

<sup>(</sup>١٦) د : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۷) ب : وإذا .



المجهولة كنسبة جيب قرس ط ر (١) المعلومة إلى جيب قوس ا ب المعلومة وتستخرج (٢) المطالع في الكرة المنتصبة من ذلك الشكل بعينه فإن نسبة جيب رح المعلوم إلى جيب ح ب (٢) المعلوم (٤) كنسبة جيب ط المحمول ف : ط ا (١) المعلوم نسقطه من ه اللذى هو (ص)(٧) يبقى ه ط وهو مطالع ه ح معلوما وكذلك قد نعلم (٨) به سعة المشرق من عرض البلد (١) فإن (١٠) نسبة جيب ه ط المحمول وهو سعة المشرق إلى جيب ط ح المعلوم وهو ميل الدرجة كنسبة جيب ا ه المعلوم وهو (ص)(١١) إلى ه د وهو مما عرض البلد وكذلك تعلم عرض البلد من ذلك لأن الرابع وهو تمام

<sup>(</sup>۱) د: ط رح.

<sup>(</sup>۲) (۲) د : وستخرج .

<sup>(</sup>٣) ف: - ب

<sup>( ۽ ) (</sup>إل جيب ح ب الملوم ) : غير موجود في د

<sup>(</sup>ه) ف: الملومة.

<sup>( ) (</sup>الحبهول في : ط ١ ) : في ها ش ب ، وغير موجود في د ، ف .

<sup>(</sup>۷) د : تسعون

<sup>(</sup>۸) د:يملم

<sup>(</sup>٩) ف: البلدان.

<sup>(</sup>١٠) ف : غير موجود .

<sup>(</sup>۱۱) د : **ت**سمون

عرض البلد يكون هو الجمهول (١) وكذلك تعلم (١) تعديل بهار كل (٢) درجة شتنا فإن (٤) نسبة جيب قرس تمام ميل الدرجة إلى جيب تمام سعة مشرقها كنسة جيب القوس التي من قطب (٥) معدل النهار المنتظم من تمام الميل والميل وجميع ذلك معاوم إلى تمام تعديل النهار المجهول وإذا علمت تعديل بهار الدرجة في عرض ما فقد علمت المطلعها في ذلك العرض فإن نقصته أو زدته على مطالع الكرة المنتصبة خرجت المطالع المطلوبة وأت يمكنك أن تستخرج العرض من تعديل النهار و تعديل البهار من العرض أن تستخرج (٨) بللك حال الروايا وبعد الكوكب عن (١) معدل النهار و وقد يمكنك(٧) أن تستخرج (٨) بللك حال الروايا وبعد الكوكب عن (١) معدل النهار و درجة محره لكنه بحوج (١٠) إلى توسيط (١١) معلوم يعلم (١٢) غير المعلومات المذكورة فيكون الحساب في ذلك أطول من الحساب في المعنى لأنه بحوج إلى معرفة (١٣) ذلك المعلوم وهو إماعرض الدرجة وإما ظلها فلايكون ذلك اختصارا (١٤) بحسب الكتاب قد رصاد بعد (١٥) بطليموس الأوج (١١) فلم يوجد أوج الشمس حيث كان وجده (١٤) بطليموس بل وجد زائلا نحو المشرق مثل زوال الكواكب (١٨) الثابتة ووجدت

(۷) د : يمكن

<sup>(1)</sup> وكلك تملم عرض البلد من ذلك لإن الرابع و هو تمام عرض البلد يكون هو المجهول] : غر موجود في د

عبر مو جودی د (۲) د : پملم

<sup>(</sup>۲) ب: غير واضح

<sup>( ۽ )</sup> د : بأن ــ و في ف : [ شئنا فإن ] غير واضح

<sup>(</sup>٥) (التي من القطب): غير واضح في ف

<sup>(</sup>۲) د:منا

<sup>(</sup>۸) د : تملم

<sup>(</sup>۱۰)د:من (۹)د:من

<sup>(</sup>۱۰) د : يخرج

ر ) (۱۱) د : توسط

<sup>(</sup>۱۲) د: تملم

<sup>(</sup>۱۲) د : سم

<sup>(</sup>۱۳) د: عرفه

<sup>(</sup>۱٤) د : اختصار

<sup>(</sup>۱۵) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۹) د : غیر موجود

<sup>(</sup>۱۷) د : وحلم

<sup>(</sup>۱۸) د : الكوكب

الكواكب الثابئة زائلة (۱) أيضا (۲) زوالا يوجب أن يكون في كل ست وستن سنة (۲) درجة وإذا كان كذلك فإن كرة الشمس الى تحركها إلى المشرق لا يكون عودة الشمس فيها وعودها (٤) في فللكالروج في زمان واحد لتقدم الأوج بقوديا إلى النقط (٥) بل بعوديا إلى النقط (٥) بل بعوديا إلى النقط (١٠) إذلو كان الأوج ثابتا لكان اعتبار عوديا (١٠) إلى الثوابت متقدمة (٨) على (١) درجته وكذلك (١٠) إذا كان متحركا فاعتبار عودته إلى النقط (١١) متأخرة (١١) وقد (١١) وجد أيضا جرم الشمس أصغرتما وجده بطليموس ورصده الله النقط الماسمين أصغرتما وجده بطليموس لأن في حساب بطليموس ورصده شيئا (١٤) من النساهل وفي حساب هؤلاء استقصاء والطربق واحد . بجب أن تكون كرة الشمس وسمى الكرى تلتم (١٠) من عدة أكر إحداها (١١) الكرة الي لأجلها تتحرك الحركة اليومية وتسمى الحركة وهي الكرة الحيطة والثانية الكرة الي لأجلها يتحرك أوجها حركة الثوابت وتسمى (١٧) الشبهة ويكون وضعها من الحركة (٨١) وضع كرة الثوابت من الكرة الأولى والثالثة كرة الأوج المختلف النجن يكون مركز سطحها الخارج مركز الروج وغالفا (١١) لم كز سطحها الباطن وهي الى تحركها الشبهة والرابعة (٢٠)

(١٤) ب: شيء – وفي د: سي

<sup>(</sup>۱) د : غير موجود .

<sup>(</sup>٢) ف : [ أيضًا زائلة ] بدلا من [ زائلة أيضًا ]

<sup>(</sup>٣) ت : أن الهامش (٤) د : وعودته

<sup>(</sup>ه) د : النقطة .

<sup>(</sup>۷) د: عودته (۱۰) د: عودته (۱۰) د: مُكذلك

<sup>(</sup>۹) د:غيرموجود (۱۱) د:النقطة

<sup>(</sup>۱۲) ب، د: يؤخره - وفي ف: غيرواضع

<sup>(</sup>۱۳) د: قد (۱۳) د: قد

<sup>(</sup>۱۲) د: مد (۱۵) د: يلتئم

<sup>(</sup>١٦) ب : احداهما حرفي ف : احديهما

<sup>(</sup>۱۷) د: ویسسی

<sup>(</sup>۱۸) د: المركز

<sup>(</sup>۱۹) ب: ومخالف

الكرة التى تحركها (١) إلى المشرق وهي الحارجة المركز فيازمها بسبب حواج الموكز والمحورحركة الشبهة اللازمة إياها وحركة (١) المحركة (١) وتكون تحت الخارجة المركز كرة سطحها الباطن مركز الأرض وسطحها الخارج مخالف ليم. به الثخن تم تكون تحما (٤) عركة الزهرة (٥) وكذلك يجب أن يكون لكل كوكب وبكون المطارد والقمر كرة يحيط نجارجهما (١) تنحرك (٧) إلى المغرب وتنقل الأوج وتكون أيضا خارجة المركز وتكون كرة أخرى تحوك أوجها البطىء فيكون لها أوج وفيها أوج فتنقل هي الأوج الأسفل بسرعة حركتها وتنتقل (٨) الشبهية أوجها ببطء (١) ولا يعد أن يكون للزهرة وعطارد كرة لأجلها ينطبق عرضها بن الثوابت والكرة الأولى على أن الحركة السياوية إرادية ولا (١١) عمنع فيها أن لاتم الليائرة بحب أن تعلم أن حال كرة التدوير في الحصة (١٢) أنها ملتشمة (١٦) من أكر تلزمها (١١) كرة باطنه تعمل حركة الكواكب على مركزها وكرة عيل (١١) المشار قطبي (١١) كرة باطنة تعمل حركة الكواكب على مركزها وكرة عيل (١١) قطبي (١١)

```
(١) (الشبيهة والرابعة الكرة التي تحركها ). في هامش ف
```

- (۹) د : بيطو
- (۱۰) ف : غیر واضح
- (۱۱) د : نلا
- (۱۳) د : غیر واضح
  - (١٥) ف : الأقطاب
    - (۱٦) د : فتکو
    - (۱۷) د : تميل
  - (۱۸) ب، د: قطر
- (١٩) [ بميل قطر هذه على ما تقتضيه حركة أجد القطبين ] : في هامش ب وفي د ، ف : القطرين

(۱۲) د : غبر موجود

(۱۶) ف : غير واضح

(۲۰) ب : غیر موجود (۲۱) د : بقطبی

<sup>(</sup>۲) د : خرکهٔ (۳) ف : غیر واضح

<sup>(؛)</sup> د : تحته

<sup>(</sup>ه) ف: الزمرة

<sup>(</sup> ٨ ) د : وتنقل – وفي ف : في الهامش

هذه المديلة إلى ما تقتضيه حركة القطر الثانى من الالتواء والانحراف واعلم (١) أن الرصد الحديث أخرج مقادير الحطوط الواصلة ونسب أو لى (٢) أفلاك التداوير محالفة بشي ءيسير لما(٣) أوجبه بطليموس لكنا من(٤) وراء أن يتحقق ذلك برصد تحاوله(٥) نرجو (١) أن نبلغ (٧) في استقصائه ما لم يبلغ من (٨) قبلنا (٩) بعون (١٠) الله وحسن توفيقه.

آخر كتاب المحسطى مما اختصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحسبنا الله ونعم النصير وصلى الله على سيدنا تحمد وآله الطاهرين وسلامه . (١١)

<sup>(</sup>۱) د : غير سوجود

<sup>(</sup>٢) د : أقطار

لد : **،** (۲)

<sup>(</sup>٤) د : غير موجود

<sup>(</sup>ه) ف: محارلة

<sup>(</sup>۲) ٿ: يرجو

<sup>(</sup>٧) ف : يبلغ

<sup>(</sup>A) د : غير موجود

<sup>(</sup>٩) [ يبلغ من قبلنا ] : غير واضع في ف

<sup>(</sup>۱۰) د : پمعونة

<sup>(</sup>۱۱) [ آخر كتاب المجسطى ما اعتصره الشيخ الرئيس أبو على الحسين بن عبد الله بن سينا رحمة الله عليه وحبينا ألله ونا ما النصير وصلى الله على سيننا عمد و آ له الطاهرين و سلامه ] : غير موجود فى د

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

seur conduisit à aller enseigner dans des pays arabes frères loin de nous et pour qui la poursuite des expériences et des vérifications était une lourde charge.

M. Sai'd Zâyed accepta heureusement ce fardeau qui exigeait de gros efforts même pour un connaisseur bien au fait d'Ibn Sîna et de son style.

Pour terminer ce tour d'horizon, je voudrais saluer la mémoire du regretté Réda Madwar dont le décès fut une grande perte et adresser mes plus vifs remerciements à œux qui ont pris sa relève pour le travail qu'ils ont accompli et la mission qu'ils ont remplie.

Docteur Ibrahim Madkour

ajonte à la fin un traité supplémentaire, précisant qu'il offre là des éléments nouveaux qui ne contient pas le livre de Pto-lémée. C'est au tond ce qui ressemble le pius à un commentaire fâit sur l'astronomie grec, à la lumtère des résultais auxquels étaient arrivés les astronomes arabes du passé et du présent. Ibn Sina ne prétend absolument pas être un spécialiste de l'astronomie ni avoir fait lui-même des observations inédites. Il demande à ses collègues, avec une humilité manifeste de lui pardonner ses erreurs. Pour le dire en un mot, il était un chercheur spéculatif qui étudiait à fond les problèmes théoriques de l'astronomie et les exposait nettement et ciairement.

En second lieu, il est visible qu'il met un lien étroit entre mathématique et astronomie tandis qu'il écarte de cette dernière l'astrologie, cette « science des décrets inscrits dans les étoiles » qu'il considerait comme une branche des sciences naturelles, au même titre que la physiognomonie iu l'interprétation des songes.

Ibn Sîna fut un mathématicien précis, mathématicien dans son vocabulaire technique (pariant d'angle, de sinus, de corde) qui semble avoir eu cours dans les mitieux savants. Comme il vaudrait la peine de se pencher sur ce vocabulaire technique pour en faire l'inventaire afin de relier le passé et le présent. Ce fut également un mathématicien dans les figures géométriques précises qu'il analyse avec profondeur. Que l'astronomie chez lui est proche d'une étude géométrique avec son vocabulaire propre comme en témoignent les mots d'apogée, de périgée, etc...

• • •

Le Livre de l'Astronomie comble un vide dans l'histoire de cette science chez les Arabes dont beaucoup de textes fondamentaux n'ont pas encore été découverts par nous. Peut-être était-ce inscrit dans le destin du latin plus que dans celui de la langue arabe. Nous espérons que la publication du présent ouvrage attirera les regards sur ces trésors de précision. L'essai de publication ne fut pas à l'abri de maintes difficultés. L'établissement du texte fut d'abord confié au doyen des astronomes égyptiens contemporains, le regretté Mohammad Reda Madwar. Mais l'âge et la proximité de sa fin ne lui permirent pas d'accomplir cette mission. L'on s'adressa en suite au Dr. Imam Ibrahim Ahmad que sa carrière de profes-

vres qui n'avaient pas leur pareil, c'est-à-dire l'Organon d'Aristote en logique, l'Atmageste de Ptolémée en astronomie et le Kuão de Sipawayh en grammaire. L'Aimageste tut traquit à piusieurs reprises. Sanem, directeur de la Bayt al-Hikina (la Maison de la Sagesse) le transcrit en hate, sur l'ordre de Yahya le Barmécide. Isaac p. Honayn reprit le travail execute, les scholars s'en emparèrent pour le commenter, le résumer. Ainsi Thabet b. Qorra, Honayn b. Ishaq, at-Kıngi, at-Kınawarizmi au troisième siècle de l'Hé'gire. Al-Battani, al-Zawzajâni, b. Yûnus al Masri au quatrième siècle, Ibn Sma, al-Birûni au cinquième. Et tous adoptèrent de nombreuses positions de Ptolémee. Ils dirent ainsi que la terre était le centre de l'Univers, que le soleil et la lune tournaient autour d'elle, que la lune était le corps céleste le plus rapproché de la terre. Et à leur point de vue, l'astronomie de Piolémée écrasa en quelque sorte l'astronomie d'Aristote.

Dans l'édition des sections scientifiques du Shifâ, nous avions déjà signalé qu'Ibn Sîna était un savant versé dans le domaine des soiences naturelles et mathématiques. Trois parties des mathématiques du Shifâ ont déjà paru successivement : la musique, l'arithmétique et la géométrie. Nous sommes heureux d'y ajouter aujourd'hui l'astronomie comme quatrième et dernière partie. Celle-ci est incontestablement la plus abondante par sa matière et la plus détaillée. Et bien qu'Ibn Sîna la compte pour un simple résumé de l'Almageste, sans commentaire, ce qui est en fait la manière de composer d'Ibn Sîna. Il prend soin d'exposer idées et pensées dans son style et sa langue sans se référer au texte précédent qu'il commente et glose. Cette façon de procéder diffère de la méthode de commentaire suivie par Ibn Roshd.

Dans l'Islam, l'étude de l'astronomie durait déjà depuis frois siècles. Il était fatal qu'il la connaisse et qu'il en tire profit. Il déclare qu'il a suivi les auteurs récents, uniquement sur des points qui ne font aucune difficulté. Fondamentalement il s'appuie sur l'Almageste lui-même, annonçant qu'il éviterait de traiter à fond les problèmes et d'entrer dans les détails, remettant à plus tard cette opération, dans un livre qui, en fait, n'a pas vu le jour, ce kitâb al-lanchiq qu'il avait promis en d'autres circonstances et que la mort l'empêcha de réaliser.

Un regrad sur le « Livre de l'Astronomie » montre d'abord qu'il suit la division de l'Almageste, comprenant treize traités (maqdla) conformément à son modèle lui-même. Il y ne se sont-elles pas développées dans une atmosphère de légendes et de fables. L'homme etait, et il l'est encoe, gemange par le desir de savoir son avenir, ses chances et le sort qui l'actendait, son bonheur aussi bien que son maineur, sa sante, sa maladie, le tout grace au mouvement des corps celestes. Il volliant se prémunir contre les guerres et les catastrophes à l'auce de l'astrologie. Le lever d'une etoule lui donnait de l'optimisme, sa disparition avait l'effet contraire. Quel vaste champ d'activité pour les devins et les astrologues ! On dit qu'al-maisour, le second calire abbasside, avait un amour sans me-sure pour les astrologues qu'il choisissait pour l'accompagner dans tous ses deplacements. C'est à la lumière de leurs predictions que fut posée la première pierre de la ville de Bagdad. Que de fois al-hakem bi-Amr Iliah ne se rendit-il pas à son observatoire pour se faire donner un horoscope et découvrir l'avenir.

L'astrologie, dans la civilisation arabe, a pris pour nom celui de « Science des décrets inscrits dans les étoiles ». Les uns l'accepterent, d'autres la refusèrent. A la tête du refus se place al-Kindi, al-Farabi, Ibn Sîna, Ibn Hazm, Ibn Torayl. Et nous nous tromperions si nous prétendions qu'Aristote et Ptolémeé, parmi les anciens astronomes, ne leur avaient pas préparé le terrain.

Les études ascronomiques ont été connues en Orient déjà aux temps de l'Ancienne Egypte et de Babylone, chez les habitants de l'Inde et de la Perse également. Certaines d'entre elles précédèrent les travaux des Grecs et les influencèrent. L'Islam donna une vigoureuse impulsion à ces recherches avec tout ce qu'elles comportaient d'hypothétique, avec la fixation précise des temps à côté d'une activité de prédiction et d'astrologie qui conservait tout son attrait. Il semble que le monde musulman ait été touché par l'astronomie indienne avant de l'être par celle de la Grèce.

Al-Mansour avait invité Mohammad b. Ibrahim al-Fazari à traduire le « Livre du Sind-Hind ». Celui-ci le rendit en arabe à partir du sanscrît. Le destin a voulu que ce livre dont rien ne nous est parvenu, vive et soit l'objet d'études jusqu'à l'époque d'al-Ma'moun. Ensuite les regards se tournèrent vers Ptolémée que les savants musulmans comptèrent à bon droit pour le premier des astronomes grecs. Ils couvrirent de grands éloges son livre, l'Almageste, qui était le pilier de leurs études d'astronomie. Ils se considérèrent comme le troisième des li-

#### PREFACE

#### Dr. IBRAHIM MADKOUR

Le mouvement scientifique commença très tôt en terre d'Islam. Dès les dernières années du premier siècle de l'Hégire ,ce mouvement a porté sur des sciences humaines, droit et traditions, littérature et language. Puis le mouvement ne tarda guère à s'étendre aux sciences naturelles et mathématiques. Les musulmans approfondirent leurs connaissances en toutes ces matières durant les trois siècles qui suivirent. Ils tenaient à profiter des cultures précédentes, orientales et occidentales. Ils empruntèrent ainsi aux civilisations de l'Inde et de la Perse, aussi bien qu'à celles des Grecs et des Latins. Ils tracèrent des programmes clairs d'études et de recherches. Des écoles apparurent parmi eux ainsi que des groupes, chacun d'entre eux se distinguant des autres par certaines vues et certaines théories. Ils manifestèrent un souci particulier pour trois disciplines au sein des sciences naturelles et mathématiques : la médecine, la chimie et l'astronomie, cette science des sphères ou des corps célestes comme l'on disait.

Laissons de côté la médecine et la chimie pour nous en tenir un instant à l'astronomie. Il nous est permis d'affirmer qu'aucune étude expérimentale n'a passionné les savants musulmans autant que celle des phénomènes astronomiques. Ils ont fondé des observatoires, utilisant des appareils d'observation précise. Ils ont procédé à de multiples observations qui leur firent découvrir des vérités scientifiques importantes. Les califes et les gouverneurs se prirent d'émulation en ce domaine, si bien que chacun d'entre eux eut son chservatoire personnel que dirigeait un astronome célèbre. Ainsi l'observatoire d'al-Ma'moun sur le mont Qaysoun à Damas et celui des Bani Shâker à Bagdad, celui d'al-Hâkem sur le Moqattam au Caire et celui de Nasîr al-Dîn al-Tûsi à Marâgha.

Cela n'a rien d'étrange. Car dans ces débuts, astronomie et astrologie se compénétraient. Que de sciences authentiques

 Méthode à appliquer pour connaître la distance particulière de ces planètes au soleil lors de leur apparition et

.. .. .. .. .. .. ..

de leur disparition

638

643

	Page
Septième traité :	
Tout ce qui concerne les étoiles fixes	429
Huitième traité :	
1. Lever héliaque des étoiles fixes, leur coucher héliaque	
leur passage au méridien en même temps que le sol 2. Apparition et disparition des étoiles fixes	448
Neuvième, dixième et onzième traités :	
Tout ce qui concerne les planètes	453
1. Organisation des sept premières sphères	455
	456
3. Retour des cinq planètes au même point de leur orbi	ite 458
4. Ce que l'on a besoin de présenter à propos des princip	es
à appliquer pour les cinq planètes	464
5. Détail des principes à appliquer	<b>46</b> 8
6. Connaissance de l'apogée de Mercure et de Vénus	477
7. Les deux périgées de Mercure	479
	485
or name to reproject to re-up are are	486
10. Distance entre le centre de l'équant et le centre du mo	
	491
11. Distance entre le centre du déférant et le centre de l' quant pour Mercure	e- 496
	502
	. 511
14. Ce que l'on a besoin de présenter à propos des autre	
	. 516
15. Explication de l'excentricité pour les trois planète	s,
question de leur apogée	520
	. 541
	. 546
18. Connaissance de la partie cachée de leurs orbites e	
	. 551
	. 554
20. Calcul de la marche des cinq planètes en longitude .	. 557

far.	Page
2. Le principe à appliquer pour la double inégalité lunaire	273
3. Connaissance de l'inégalité lunaire qui provient de la distance soleil-lune	282
4. Connaissance du côté de l'écliptique sur lequel se trouve l'épicycle de la lune	284
<ol> <li>Comment savoir, par une construction géométrique, quelle est 'a marche non visible de la lune dans ses dif- férents mouvements uniformes</li> </ol>	293
6. Utilisation des tables pour l'ensemble des inégalités lu- fiaires	296
7. L'inégalité qui provient de l'excentricité n'a pas d'in- fluences aux époques de conjonction et d'opposition	301
8. La parallaxe Iunaire	306
9. Distances de la lune	312
10. Tailles du diamètre du soleil, du diamètre de la lune et du diamètre du cône d'ombre que l'on observe lors des conjonctions et des oppositions	317
11. Connaissance de la distance du soleil, conséquences	320
12. Variation des parallaxes de la lune et du soleil	327
13. Equation de la parallaxe, détails du calcul	337
Sixième traité:	3
Etablir les tables de corjonctions et d'oppositions	367
1. Connaissance, par le calcul, des conjonctions et des oppositions moyennes, arguments	371
2. Détermination des éclipses de lune et de soleil	375
3. Intervalles qui séparent les mois pendant lesquels les éclipses sont possibles	388
4. Comment établir les tables pour les éclipses	100
5. Comment caiculer les éclipes de lune, rectifications à y apporter	108
6. Comment calculer les éclipses de soleil, rectifications à y apporter	112
7. Régions du ciel où les éclipses sont possibles, rectifies- tions à y apporter	

	ı uy
7. Connaissance des angles qui se trouvent à l'intersection de l'écliptique et de l'horizon du lieu	117
8. Connaissance des angles produits par l'intersection de l'écliptique avec un cercle passant par les pôles du cercle de l'horizon	125
Troisième traité:	
Mesure de la durée de l'annre	141
1. Position des principes du mouvement uniforme d'un point sur un cercle	154
2. Variation du mouvement apparent du soleil	176
3. Connaissance des différentes anomalies	183
4. Variation de la valeur du nychtaméron	198
Quatrième traité :	
Les observations qu'il faut faire pour connaître les mouvements de la lune	205
1. Connaissance des différents temps de révolution de la lune	206
2. Les différents mouvements uniformes de la lune	217
3. Le mouvement de la lune en anomalie : équivalence entre l'explication par l'excentrique et l'explication par l'épicycle	219
	225
5. Détail des différents mouvements uniformes de la lune	
en longitude et en anomalie  6. Comment se composent les différents mouvements uni-	257
	258
7. Détail des différents déplacements de la lune en latitude,	
comment ils se composent?	258
8. La différence que l'on trouve chez Hipparque, à propos	
de l'anomalie, ne vient pas des principes qu'il applique, mais de son calcul	265
Cinquième traité:	*4
Détermination précise de tout ée qui concerne la lune	Ž.
Description de l'appareil qui permet de faire des mesu- res sur les astres	,2,

### TABLE DES MATIERES

### Avant-propos du Dr. Ibrahim Madkour

#### Premier traité:

	Résumé de l'enseignement de Ptolémée dans son	
	livre de l'Almageste	7
1.	La sphère céleste en mouvement	8
2.	La sphéricité de la terre telle qu'elle est perçue	12
3.	La terre est stable au centre de l'univers	13
4.	La dimension de la terre est négligeable par rapport à	
	celle de la sphère céleste	16
5.	La terre n'est sujette à aucun mouvement de translation	16
б.	Tous les objets célestes sont soumis à un même mouve-	
	ment qui les entraîne d'Orient en Occident	18
7.	Connaissance des cordes, selon les divisions du cercle	21
8.	Connaissance de la déclinaison	39
9.	Connaissance des sírus	46
16.	Connaissance des ascensions droites	<b>6</b> 8
De	uxième traité :	
	Tout ce qui concerne la partie habitée de la terre, et	
	mention des buts du traité	<b>7</b> 5
1.	Connaissance des amplitudes ortives	76
2.	Connaissance du rapport entre la longueur des gnomons	
	et celle de leur ombre lors des équinoxes et des solstices	83
3.	Particularités des cercles parallèles à l'équateur	86
4.	Ascensions obliques	97
5.	Problèmes particuliers sur la connaissance des ascen-	
	sions obliques	108
6.	Connaissance des angles qui se trouvent à l'intersection de l'écliptique et du méridien du lieu	110
	de l'écliptique et du méridien du lieu	770

# AL-SHIFĀ'

# MATHÉMATIQUES

4- - ASTRONOMIE

Etabli Par

Mohammad Madwar

Imam Ibrahim Ahmad

Révisé et préfacé par

Ibrahim Madkour



IBN STNA

# AL-SHIFĀ

MATHÉMATIQUES
4 - ASTRONOMIE

Révisé et préfacé par Ibrahim Madkour

Etabli Par

Mohammad Madwar

Imam Ibrahim Ahnıad

